

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

الأستاذ المساعد الدكتور هاشم ياسين حمد أمين

قسم الجغرافية / كلية الآداب / جامعة صلاح الدين

المستخلص

تعد الخارطة من أنجح الوسائل الفعالة في تمثيل الظواهر الجغرافية طبيعياً كانت أم بشرياً، وأولى متطلبات الجغرافي ودراساته حيث تساعده على التعبير عن البيئة و تعينه على تفهم إمكاناتها وإدراك مشكلات التوزيع بها. وتتوقف نجاح الدراسات الجغرافية عندما تكون مدعومة بالخرائط والرسوم البيانية المعدة على أسس كارتوكرافية وعلمية ورياضية وفنية صحيحة وبخاصة عندما تستخدم فيها التقنيات المعاصرة منها (نظم المعلومات الجغرافية GIS و الإستشعار عن بعد RS). و من هذا المنطلق تم عرض بيانات مزارع الأسماك في منطقة الدراسة تمثيلاً كارتوكرافياً مثالياً خدمة للدراسة ولمحافظة أربيل. تناول البحث الطرق الكارتوكرافية المثلى لتمثيل بيانات مزارع الأسماك في محافظة أربيل كأحدى الوحدات الإدارية في إقليم كوردستان. فهناك طرق و وسائل عدة استخدمت للتمثيل الكارتوكرافي من قبل الباحثين لعرض المعلومات و البيانات ظاهرة جغرافية أو عدة الظواهر على الخارطة و بإدراك بصري واضح وعالي، وتبينت الدراسة أن طريقة جيمس فلانري (الدوائر النسبية) كجزء من الأشكال البيانية التقليدية (الهندسية) تعد من أفضل و أنجح الطرق لتمثيلها. و بإعتماد على الطرق الكارتوكرافية تم إعداد خرائط توزيعات مختلفة لمزارع الأسماك في منطقة الدراسة. و تهدف البحث الى تحقيق مجموعة من الأهداف أهمها: تحديد أفضل الطرق الكارتوكرافية لتمثيل بيانات مزارع الأسماك في منطقة الدراسة، إضافة الى إنشاء قاعدة البيانات رقمية لجزء من الإنتاج الزراعي (الحيواني) التي تعد نشاطاً إقتصادياً هاماً إضافة الى كونه مصدر من مصادر تلبية الغذاء (اللحوم البيضاء) و الأمن الغذائي للسكان، و تم تطبيق منهج الطرائقي لتمثيل خرائط البحث، وتوصل البحث الى مجموعة من الإستنتاجات أهمها : هناك مجموعة من الطرق لتمثيل الظواهر الجغرافية المتنوعة لكن يوجد من ضمنها أنجح طريقة للتمثيل الخرائطي، وعلى راسم الخارطة تحديدها و تطبيقها من أجل الحصول على أفضل خرائط التوزيعات (خرائط ذكية) ويقصد بها سهلة التعامل معها و قراءتها و ادراكها و تحليلها بسهولة.

المقدمة

إختيار طريقة لتمثيل الخرائط التوزيعات بوسائلها و أساليب عرضها من أهم مهام الخرائطي الناجح لتدعيم البحوث العلمية وبخاصة الجغرافية، كون الخارطة وسيلة علمية هامة للجغرافي حيث يتم من خلاله إيصال البيانات الكمية والمعلومات المتباينة عن الظواهر الجغرافية بشكل أسرع وأسهل في الفهم والإدراك مقارنة بالأرقام المطلقة و الجداول و الشروحات لمستخدمي الخرائط، ولا شك أن نظم المعلومات الجغرافية (Geographic Information Systems) تعد من الوسائل الفعالة والمساعدة في عملية إعداد الخرائط و خزنها وإعادتها، إضافة الى أنها سهلة الاستخدام والتطبيق، وبخاصة عند اختيار أنسب طريقة في تمثيل البيانات الجغرافية على الخرائط.

تتلخص مشكلة البحث بقلة الدراسات الخرائطية المتخصصة والمتعلقة بالثروة الحيوانية وبخاصة الثروة السمكية في منطقة الدراسة. ومن هذا المنطلق تظهر مجموعة من التساؤلات منها:-

١- هل يمكن إعتبار الخرائط الموضوعية مصدر أساسي لعرض البيانات الكمية والنوعية للظواهر الجغرافية، و بخاصة البيانات المتعلقة بمزارع الأسماك في المنطقة؟

٢- هل بالإمكان إعداد خرائط ذكية وذات كفاءة خرائطية وعلمية لتوصيل البيانات والمعلومات ذات إدراك بصري عال بإستخدام التقنية الحديثة ومنها نظم GIS؟

3- كيف يتم اختيار أمثل طريقة خرائطية لتمثيل البيانات المتعلقة بمساحة مزارع الأسماك في محافظة أربيل؟
لتحقيق أهداف البحث تفرض البحث الفرضيات التالية:-

١- ان للتمثيل الكارتوكرافي قدرة عالية على توضيح التباين المكاني لمساحة مزارع الأسماك في المحافظة، من خلال ما يمتلكه من قدرات واساليب فائقة لعرض البيانات الكمية المختلفة. و تكون الخرائط أدق عندما تستخدم نظم ال GIS.

٢- إختيار أفضل طريقة كارتوكرافية لتمثيل بيانات مزارع الأسماك (المساحة)، إذ يسهل عملية فهم والإدراك البصري للبيانات المسقطة على الخارطة المصممة، مما يسهل عملية قراءتها وتحليلها وعرض البيانات المكانية بين الوحدات الإدارية لمحافظة أربيل.

تهدف البحث على تحقيق مجموعة من الأهداف و منها:-

١- إعداد مجموعة من الخرائط الرقمية و التي تمثل توزيع الجغرافي لمساحة مزارع الأسماك في منطقة الدراسة، عن طريق توظيف التقنية الحديثة لتصميم خرائط التوزيعات الموضوعية.

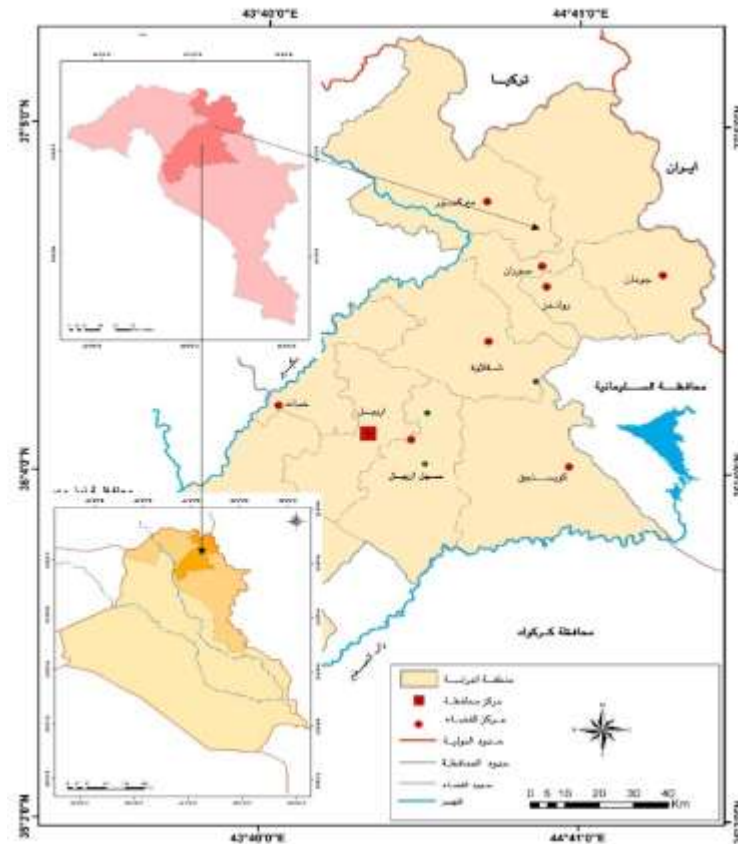
٢- إنشاء قاعدة بيانات كمية خاصة بأحد أجزاء الإنتاج الزراعي (الثروة الحيوانية) مزارع الأسماك في منطقة الدراسة.

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

٣- تحديد أفضل طريقة التمثيل الكارتوگرافي بوسائلها وأساليبها المتنوعة لتمثيل البيانات الرقمية (المساحة - المشاريع - الأحواض - الإنتاج) لمزارع الأسماك في محافظة أربيل ، بإستخدام برنامج ARC GIS 10.5 بهدف تحقيق الإدراك البصري الأعلى بغية إيصال البيانات و المعلومات المسقطة على الخرائط الى المستخدم بسهولة.

تمثل محافظة أربيل الحدود المكانية للبحث ، الواقعة بين دائرتي العرض { ٣٥: ٥٦ ° - ١٦: ١٩ ° ٣٧ ° } شمالاً و خطي الطول { ٣٤: ٢١ ° - ٤٣: ٤٥ ° } شرق الكرة الأرضية، خارطة (١) وهي إحدى محافظات إقليم كردستان، و يتكون من عشرة أفضية هي (مركز أربيل ، مخمور ، سهل أربيل ، كويسنجق ، شقلاوه ، خبات ، سوران ، رواندوز ، جومان ، ميركه سور).

خارطة (١) موقع منطقة الدراسة بالنسبة لإقليم كردستان والعراق، ٢٠٢٢.



المصدر : من عمل الباحث بالإعتماد على د. هاشم ياسين حمدامين و كامران ولي محمود، ثلثه سی دهره وهی ناوچه کانی دهره وهی هه رێی کوردستان (٢٠٢٢) ک بڵاونه کراوه ته وه،

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

هناك تباين واضح بين الوحدات الإدارية من حيث المساحات المستثمرة وعدد المشاريع والأحواض منطقة الدراسة كما مبين في جدول (١)، إذ بلغ المساحة المستثمرة في مشاريع تربية الأسماك (٢١٣٠٧٧٢٥ م^٢)، أي تضم (١٨٣) مشروعاً و(٤٤٣) حوضاً لتربية الأسماك. شكل رقم (١) و بيانات مزارع الأسماك للمحافظة لعام ٢٠٢٢ تمثل الحدود الزمني للبحث. علماً بأن البيانات تشمل فقط مشاريع تربية الأسماك التي تم تسجيلها (المجازة) في مديرية الثروة السمكية لغاية كانون الاول ٢٠٢٢.

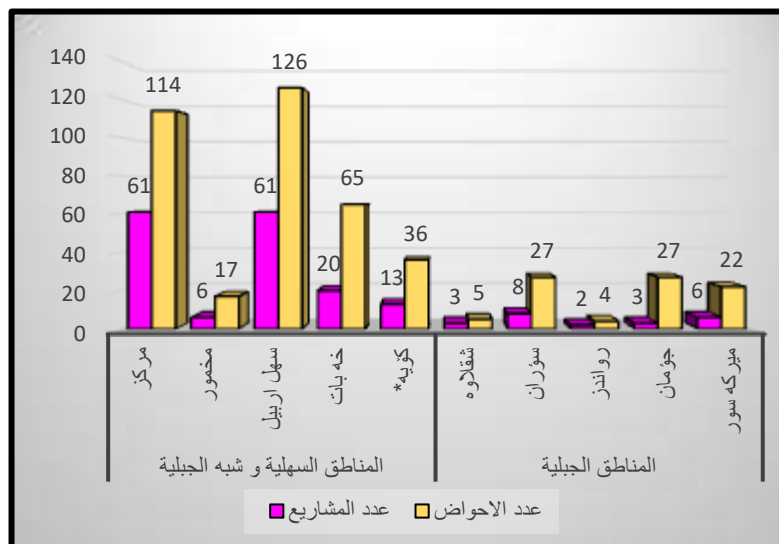
جدول (١) التوزيع الجغرافي لبعض خصائص مشاريع الأسماك في الوحدات الإدارية لمحافظة أربيل، ٢٠٢٢.

النواحي	مركز أربيل	سهل أربيل	مخمور	خبات	كويه	شقلواه	سوران	ميركه سور	رواندر	جوما ن	المجموع
المساحة/م ^٢	248000	274500	31500	132250	633600	16250	30000	16500	9375	5750	1397725
عدد المشاريع ع	61	61	6	20	13	3	8	6	2	3	183
عدد الأحواض	114	126	17	65	36	5	17	22	4	27	433

المصدر: حكومة إقليم كردستان، وزارة الزراعة و مصادر المياه، المديرية العامة للثروة الحيوانية و البيطرة، مديرية الثروة السمكية، أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.

ولا تمثل هذه البيانات إلا حوالي (٢٥%) من عدد الأحواض لتربية الأسماك في المحافظة حسب معلومات مدير الثروة السمكية (مقابلة مع سيروان سعيد محمد بتاريخ (٢٠٢٢/١٢/٣٠)).

شكل رقم (١) توزيع جغرافي لعدد المشاريع والأحواض لتربية الأسماك حسب الوحدات الإدارية لمحافظة أربيل، عام ٢٠٢٢.



المصدر: الباحث بالإعتماد على جدول (١).

أما بالنسبة لمنهجية البحث فتم استخدام المنهج الطرائقي التي يتم فيها تصنيف الرموز المستخدمة وفق طرائق ووسائل التمثيل الكارتوكرافي (السويدي، ١٩٩٦، ص ٩٦) ، التي يتكون من (٩) تسع طرائق ووسائل تسهل على الباحث (مصمم الخرائط) اختيار أفضل الطريقة في إعداد الخرائط، و في بحثنا هذا استخدمنا طريقة التمثيل البياني لإعداد خرائط البحث. و من ثم استخدمنا المنهج التحليلي في تحليل خرائط البحث.

يتكون البحث من قسمين :

يتطرق القسم الأول الى طرق التمثيل الكارتوكرافي و الطريقة الأمثل لإسقاط البيانات المتوفرة عن مزارع الأسماك في منطقة البحث ، أما القسم الثاني نتطرق فيها الى العوامل الجغرافية (الطبيعية و البشرية) المؤثرة في التوزيع الجغرافي لمزارع الأسماك في محافظة اربيل ، إضافة الى الإستنتاجات والتوصيات وقائمة المصادر المستخدمة في البحث.

١-١ التمثيل الكارتوكرافي Cartographic Representation:

نتيجة لتعدد أنواع الرموز وتنوع استخداماتها يلجأ راسمي الخرائط الى انتقاء افضل الرموز الملائمة للظواهر الجغرافية كي تحقيق غايتها في إيصال المعلومات والبيانات الكمية الى مستخدمي الخرائط بغض النظر الى مستوياتهم العلمية. فمصمم الخارطة عليه اختيار أنسب الرموز أثناء عملية التمثيل الكارتوكرافي Cartography Concept لذا تعددت تعريف التمثيل الكارتوكرافي ومن أهمها تعريف الكارتوكرافي الأمريكي Arthur H. Robinson يقول بأنه (التخطيط الموضوعي الذي يقوم به مصمم الخرائط، والهدف منه إعطاء صورة أو إنطباع واضح عن الظاهرة وتوزيعها المكاني بدلاً من استعمالها كمعلومات عن أماكن تواجدها، فالخارطة توصل المعلومات الى القارئ الخارطة بأبسط صورة) (Robinson.1995. p.22) و(رشيد، ٢٠١٥، ص ٣٧). في حين يعرفها (محمد سطيحة) بأنه (تمثيل رمزي لصورة أكبر يستطيع الخرائطي أن يعرف من خلالها ما يريد تصويره بأكثر الطرق تأثيراً، فيما يتاح له من مساحة محدودة على الورق) (سطيحة ، ١٩٧٢ ، ص ٣٣).

أما من وجهة نظر الباحث فالتمثيل الكارتوكرافي عبارة عن مجموعة من العمليات التي يقوم بها راسم الخارطة (Cartographer) بتحديد أنسب الطرق للتعامل مع المعلومات والبيانات الرقمية والوصفية عن الظواهر الجغرافية (الطبيعية والبشرية) وإسقاطها على الخارطة بأبسط الوسائل عن طريق الرموز (النوعية – الكمية) أو المتغيرات البصرية، بغية إعطاء صورة واضحة عن الظواهر وتوزيعها دون التطرق الى مكانها وإيصال أكبر قدر من المعلومات والبيانات الى مستخدمي الخارطة.

٢-١ طرق التمثيل الكارتوكرافي:

يقصد بها الطريقة التي يتبعها مصمم الخرائط لبيان وعرض معلومات وبيانات ظاهرة أو عدة الظواهر الجغرافية على الخارطة بإدراك بصري عالي إضافة الى بيان توزيعها . فهناك مجموعة من الدراسات و البحوث الخرائطية أشارت الى الطرائق الكارتوكرافية المستخدمة، وبحسب هذه الدراسات تنقسم طرائق التمثيل الى (٩) تسع طرائق وأساليب التمثيل

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات البيئة والمجتمع)

جدول (٢) وهي:- تبين من الجدول أدناه أن هذه الطرق مرتبط بها مجموعة من الوسائل التمثيل الكارتوكرافي منها (الألوان - المساحات - القياس و الإتجاه - الشرح المباشر...الخ. حيث تساعد الخرائطي في إعداد خرائط ذات دقة عالية تلائم مع موضوعها، ولمزيد من المعلومات ينظر الى (السويدي، ١٩٩٦، ص٩٤). جدير بالذكر إستخدام الباحث لإكمال خرائط بحثه على الأشكال البيانية الهندسية (الأعمدة ، الدوائر البيانية، المربعات ، المثلثات ..الخ) لإختيار أنسب طريقة لتمثيل بيانات مزارع الأسماك في محافظة أربيل لسنة ٢٠٢٢.

جدول (٢) انموذج طرق ووسائل التمثيل الكارتوكرافي (الخرائط).

ت	طرق التمثيل الخرائطي	وسائل التمثيل الخرائطي
١	طريقة النقاط.	اعداد العلامات الموضوعية
٢	طريقة التمثيل البياني (الأشكال البيانية - الخرائط البيانية).	المساحات
٣	طريقة العلامات والرموز.	العلامات الهندسية البسيطة
٤	طريقة الظواهر المتجهة.	الألوان
٥	طريقة خطوط التساوي.	العلامات الرمزية
٦	طريقة خطوط الحركة.	القياس و الإتجاه
٧	طريقة الأقاليم النوعية.	الشرح المباشر
٨	طريقة المناطق النوعية.	العلامات الرقمية الحرفية
٩	طريقة التدرج المساحي (كوروبليت).	خطوط التحديد

المصدر: السويدي، مصطفى عبدالله، تبين التوزيع الجغرافي لسكان محافظات الفرات الأوسط حسب تعداد ١٩٨٧، أطروحة دكتوراه، (غير منشورة) ، كلية الاداب، جامعة البصرة، شكل (٧)، ١٩٩٦، ص٩٤. وتعد طريقة جيمس فلانري (طريقة الدوائر والدوائر النسبية) كجزء من طريقة الأشكال البيانية ، من أهم طرق التمثيل الخرائطي و وسيلة فعالة لإكمال خارطة التوزيعات و يمكن إستخدامها بشكل نوعي و رقمي أو كلاهما. لذا عرفت بالخرائط البيانية Diagram Maps: و الخرائط البيانية عبارة عن (الخرائط التي تستعمل فيها الرسوم البيانية (الأعمدة - الدوائر - المربعات..الخ) كرموز للتعبير عن القيم الظواهر علي سطح الأرض سواء كانت طبيعية أم بشرية) ، (عودة، ١٩٩٦، ص٢٣٧). ويتغير حجم ومساحة هذه الأشكال حسب مقدار الكم الذي يمثلها الرمز المستخدم ونوعية البيانات و طريقة تمثيلها (أسود ، ١٩٩١، ص٢٩٥)، و عملية تسقيطها تكون ملائمة مع التقسيمات الإدارية، وتنقسم الأشكال البيانية الى نوعين رئيسيين وهما: (رشيد ، ٢٠١٥، ص٤٢):-

أ - الأشكال البيانية التقليدية (الهندسية) و التي قام الباحث بالأعتماد عليها في إعداد خرائط البحث، وتشمل:-

١. طريقة الأعمدة.

٢. طريقة الدوائر والدوائر النسبية.

٣. طريقة المربعات.

٤. طريقة المثلثات.

٥. طريقة المنحنيات.

ب- الأشكال البيانية وتشمل:-

١- الأهرامات السكانية.

٢- ورده الرياح.

٣- مثلث نسيج التربة.

ركز الباحث لإكمال بحثه و رسم خرائطه على الأشكال البيانية الهندسية ، أما الأشكال البيانية (الأهرامات السكانية ، ورده الرياح ، مثلث نسيج التربة) فهي غير ملائمة لتمثيل بيانات مزارع الأسماك في محافظة أربيل لسنة ٢٠٢٢.

١-٢-١ طريقة الأعمدة البيانية:

هي طريقة من طرق تمثيل الأشكال البيانية (النسبية) ترسم على شكل أعمدة مستطيلة (عمودية - طولية) و ذات عرض متساوي وأبعاد مختلفة لإعداد خرائط التوزيعات وتلائم مع البيانات الكمية الموجودة عن الظاهرة الجغرافية. ويمكن رسم الأعمدة (منفردة - مزدوجة - مقسمة)، تتميز هذه الطريقة بسهولة تصميمها وقراءتها والتمييز وهي ذات بعد واحد أو بعدين، جدير بالذكر تمثيل البيانات على شكل الأعمدة الأفقية ممتاز بسهولة قراءتها و لكن عن طريق الأعمدة الأفقية فهي عالية الجودة لمقارنة البيانات المسقطة على خرائط التوزيعات.(أبو راضي، ١٩٩٨، ص٢٤٢). ومع ذلك الطريقة تعاني من مجموعة من العيوب أهمها عدم أو صعوبة استخدامها مع البيانات ذات التفاوت الكبير.

٢-٢-١ طريقة الدوائر (البيانية - النسبية):

تعد من أسهل الأشكال الهندسية من حيث رسمها على الخرائط التوزيعات الكمية و أقدم الرموز الكمية إستخداماً في التمثيل الإحصائي و أكثر شيوعاً، و يمكن تمثيلها نسبياً أو حسب الدرجات. وتعد من الأشكال البيانية ذات ثنائية الأبعاد (المساحية)، من أهم مميزاتها(أسود، ١٩٩٤، ص٢٦٤:

١- تعالج مشاكل الأشكال البيانية ذات البعد الواحد .

٢- عندما تكون الأرقام كبيرة يصعب إسقاطها على الخرائط.

٣- تتناسب مساحتها مع الكميات التي تمثلها).

٤- مقارنة ظاهرتين أو أكثر أو ظاهرة واحدة بأنواعها خلال فترات زمنية متباينة.

و جدير بالذكر أن طريقة الدوائر بأنواعها تعتبر من أنسب طريقة لتمثيل البيانات الرقمية عندما تكون المجموع العددي للظاهرة أكثر أهمية من تفاصيل موقع الظاهرة الجغرافية، وتعود إستخدامها لأول مرة الى العقد الثالث من القرن التاسع عشر عندما استخدم لتمثيل سكان مدن الإلرنديّة(سطيحة، ١٩٧٢، ص١٧٣).و التمثيل الكارتوكرافي بأسلوب الدوائر النسبية أهمية بالغة عندما توضع الكميات التي يمكن اسقاطها على موضع نقطي كما في خرائط الإقتصادية (الثروة الحيوانية، كمزارع الاسماك) وخرائط المدن ك(المدينة) و السكان.

اشار الباحثون الأمريكيون الى ان هناك طريقتان لرسم الدوائر النسبية ، أولهما : الطريقة الرياضية الأعتيادية، و ثانيهما الطريقة الحديثة التي ابتكرها الخرائطي الأمريكي جيمس فلانري J.J. Flannery، أدناه نشير الى الطريقتين المستخدمتين لإنشاء الدوائر النسبية.

أولاً- الطريقة الرياضية :

وهي إحدى الطرق المستخدمة في رسم الدوائر النسبية على الخرائط التوزيعات المختلفة، ويتم إستخراجها بالإعتماد على المعادلة التالية:

$$\text{مساحة الدائرة} = \text{ط} \times \text{نق} ٢$$

ط = النسبة الثابتة $7/22 = 3,4$ وهي النسبة بين محيط الدائرة و طول قطرها .

$$\text{نق} ٢ = \text{مربع نصف قطر الدائرة}$$

وبناءً على المعادلة أعلاه يمكن إستخراج نصف قطر الدائرة وعلى أساسه ترسم الدائرة على الخارطة. ويمكن إيجاد أنصاف أقطار الدوائر النسبية بالطرق التالية(John Compbell,1998.p249) ، و(سطيحة، ١٩٧٢، ص ص ١٧٢-١٨٢) و (أبو راضي، ١٩٩٨، ص ص ٢٤٤-٢٥٢):-

١- طريقة التناسب الحسابي.

٢- طريقة الجذور التربيعية و مضاعفاتها.

٣- طريقة الخط المتساوي.

٤- طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية للبيانات الأصلية.

الجدول (٣) أدناه يشير الى تطبيق طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية لبيانات مزارع الأسماك حسب أقضية منطقة الدراسة كأحدى الطرق الرياضية المستخدمة.

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

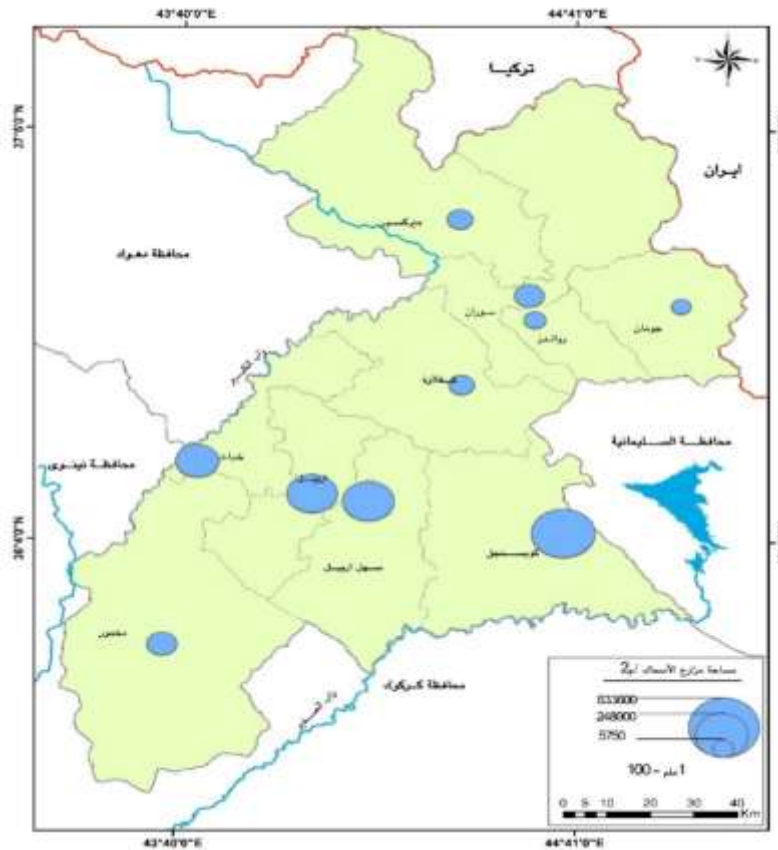
جدول (٣) رسم الدوائر البيانية بطريقة الخط القياسي المقسم حسب الجذور التربيعية لمساحة
مزارع الأسماك في أقضية محافظة أربيل، ٢٠٢٢.

الوحدات الإدارية	المساحة م ^٢	جذر التربيعي	المدلول الكمي (١ ملم = ١٠٠)	نصف قطر الدائرة/ملم
مركز أربيل	248000	497,99	=497,99/100	4,97
سهل أربيل	274500	523,92	=523,92/ 100	5,23
مخمور	31500	177,48	=177,48/100	1,77
خبات	132250	363,66	=363,66/100	3,63
كوية	633600	795,99	=795,99/100	7,95
شقلاوة	16250	127,47	=127,47/100	1,27
سوران	30000	173,2	=173,2/100	1,73
ميركه سور	16500	128,45	=128,45/100	1,28
رواندز	9375	96,82	=96,82/100	0,96
جومان	5750	75,83	=75,83/100	0,75

المصدر: عمل الباحث بالإعتماد على بيانات : حكومة إقليم كردستان، وزارة الزراعة و مصادر المياه، المديرية العامة للثروة
الحيوانية و البيطرة، مديرية الثروة السمكية، أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.

و من ثم تم إسقاط بيانات الجدول أعلاه الحقل الأخير التي تمثل نصف قطر الدائرة على الخارطة (٢) ، و التي تتناسب
تناسباً رياضياً صحيحاً مع بيانات مساحة المزارع السمكية في أقضية منطقة الدراسة.

خارطة (٢) التمثيل الكارتوگرافي لمساحة مزارع الأسماك في محافظة أربيل، ٢٠٢٢. بطريقة الخط القياسي المقسم .



المصدر: من عمل الباحث بالإعتماد على بيانات جدول (٣):

تظهر من الخارطة (٢) كأحد طرق التمثيل الخرائطي الأشكال البيانية (الدوائر) مقبولة ، ولكن لا تخلو من العيوب : أهمها عدم اعطاء ادراك بصري جيد وواضح يصعب التعامل معها ويصعب قراءتها وتحليلها

ثانياً: طريقة جيمس فلانري James John Flannery :-

أبتكر الخرائطي الأمريكي جيمس فلانري هذه الطريقة وقدمها في رسالة عام ١٩٥٦ (J.J.flannery,1956,p.no)، عرف طريقته ب(مقياس الحجم الظاهر) و من ثم سميت فيما بعد بالطريقة السايكولوجية،(المحمدي،٢٠٠٢،ص٥٣)، و نتيجة لظهور مجموعة من المشاكل عند تطبيق الطريقة الرياضية بغية تجاوزها ، إذ أن الإحساس البصري لمساحات الدوائر تكون متناسبة تماماً مع أعداد القيم التي تمثلها تناسباً رياضياً صحيحاً. وهذا الأمر شغل بال الخرائطي فلانري وقام بإجراء بحث شامل على هذا الموضوع و خرج بالنتيجة التالية : عندما نقارن بين مساحات الدوائر النسبية فإن إدراكنا المرئي لن يكون محدداً كإحساسنا الذي نشعر به عندما نقارن بين طريقة التمثيل الخطي (الخطوط) أو أعمدة مستقيمة، و بالتالي يميل

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات البيئة والمجتمع)

مستخدمي الخارطة الى عدم تقييم مساحات الدوائر الكبرى يقوم بتقليل قيمة الدوائر الكبرى بالنسبة لمساحات الدوائر الصغرى، (سطيحة، ١٩٧٢، ص ١٨٢). وتمكن فلانري من خلال دراسته أن يصمم مقياس لمساحات الدوائر المتدرجة أعطاء مستخدمي الخارطة إنطباعاً معقولاً، وتتلخص طريقة رسم هذه الدوائر في الخطوات التالية (أسود، ١٩٩١، ص ٣٠١):-

١- إستخراج لوغارتيمات القيم للظواهر التي نريد إسقاطها على الخارطة.

٢- نضرب ناتج اللوغارتيمات $0,57 \times$

٣- إيجاد الأعداد المقابلة لحاصل الضرب، الخطوة الثانية.

٤- تمثل ناتج الخطوة الثالثة أنصاف أقطار لدوائر المرسومة بعد تحويلها الى أطوال قياسية بال(مليمترات أو سنتيمترات).
و تم تطبيق طريقة فلانري على بيانات مساحة مزارع الأسماك في الوحدات الإدارية للمحافظة لعام (٢٠٢٢) ، كما مبين في جدول (٤). ومن ثم تم تمثيلها على الخارطة (٣).

جدول (٤) خطوات تطبيق طريقة فلانري لرسم الدوائر النسبية، بالأعتماد على بيانات مساحة مزارع الأسماك/م^٢ في

محافظة أربيل، ٢٠٢٢.

الوحدات الإدارية	المساحة م ^٢	لوغاريتم	$0,57 \times$	عكس لوغاريتم	المدلول الكمي (١ ملم = ١٠٠) = نصف قطر الدائرة
مركز أربيل	248000	5,394	3,074	1188,0	$1188,5/100 = 11,9$
سهل أربيل	274500	5,438	3,099	1256,0	$1256,0/100 = 12,6$
مخمور	31500	4,482	2,544	349,9	$349,9/100 = 3,5$
خبات	132250	5,121	2,919	829,8	$829,8/100 = 8,3$
كوية	633600	5,801	3,306	2023,0	$2023,0/100 = 20$
شقلاوة	16250	4,210	2,4	251,2	$251,2/100 = 2,5$
سوران	30000	4,477	2,551	355,6	$355,6/100 = 3,6$
ميركه سور	16500	4,217	2,403	252,9	$252,6/100 = 2,5$
رواندز	9375	3,972	2,264	183,6	$183,6/100 = 1,8$
جومان	5750	3,759	2,142	138,7	$138,7/100 = 1,4$

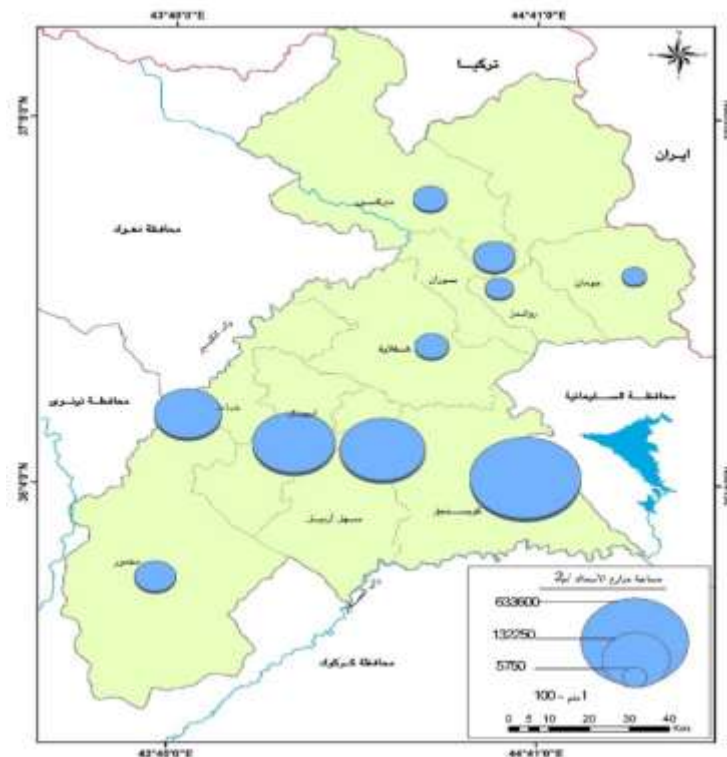
تبين من خلال الجدولين (٣ و ٤) أن أنصاف أقطار الدوائر متباينة ، إذ أن طريقة جيمس فلانري أكثر ملائمة للإحساس المرئي لمستخدمي هذه الخرائط. حيث أن هذه الطريقة تؤدي الى زيادة نسبية في مساحة الدوائر الأكبر مع مساحة الدوائر

الصغرى، خارطة (٣). جدير بالذكر أشار أغلب الكارتوكرافيين أن طريقة الدوائر النسبية أفضل طريقة لتمثيل البيانات الجغرافية الكمية مقارنة بالأشكال البيانية الأخرى (الأعمدة – المربعات – المثلثات الخ. وبالرغم من محاسن هذه الطريقة هناك مشكلة تواجهها الباحثين ألا وهي تداخل الدوائر أثناء أسقاطها على الخارطة، وبخاصة في الوحدات الإدارية ذات المساحات الصغيرة و المتقاربة، لان التداخل بين الدوائر يقلل الإستفادة من الخارطة من قبل مستخدميها . و بهدف تجاوز هذه المشكلة وضعت مجموعة من الحلول كما في أدناه (أسود، ١٩٩٤، ص ١٧٥).

١- نقوم بإزدياد قيمة المدلول الكمي التي على أساسها يتم تحديد أنصاف أقطار الدوائر ، و بالتالي نحصل على أنصاف أقطار أصغر، وبذلك تكون مساحة الدائرة الممتثلة على الخارطة أصغر، و تشغل مساحة صغيرة على الخارطة.

٢- يمكن الإستفادة من المساحة الواسعة للدوائر الكبيرة على الخارطة برسم دوائر صغيرة بداخلها، وبخاصة عندما تتجاوز الدوائر الكبيرة حدود الوحدات الإدارية لأكثر من وحدة إدارية.

٣- إستخدام لون الأبيض لتلوين إطار الدوائر المتداخلة، إذ تظهر بشكل واضح بعد تلوين أرضية الدائرة أو تظليلها. وتظهر من خلال بيانات جدول (٥) أن أنصاف أقطار الدوائر في طريقة فلانري أكبر من أنصاف أقطار الدوائر في الطريقة الرياضية (طريقة الخط القياسي المقسم المعتمدة على الجذور التربيعية لبيانات مساحة مزارع الأسماك في أفضية محافظة أربيل لعام ٢٠٢٢ . و بالتالي هذا الاختلاف في مساحة الدوائر الممتثلة على الخرائط في طريقة جيمس فلانري لسهل لقاريء الخارطة وعملية فهمها و إدراكها مقارنة بطرق الرياضية المستخدمة و منها طريقة الخط القياسي المقسم المستخدمة في تمثيل خرائط الدراسة، خارطة (٣) خارطة (٣) التمثيل الكارتوكرافي لمساحة مزارع الاسماك في محافظة اربيل بطريقة فلانري.



المصدر: من عمل الباحث بالإعتماد علي بيانات جدول (٤).

جدول (٥) مقارنة بين الطريقة الرياضية (طريقة الخط القياسي المقسم) و جيمس فلانري لتحديد أنصاف أقطار
الدوائر لتمثيل مساحة مزارع الأسماك في منطقة الدراسة/٢٠٢٢.

الوحدات الادارية	نصف قطر الدائرة/ ملم ، حسب طريقة الخط القياسي المقسم	الوحدات الادارية	نصف قطر الدائرة/ ملم ، حسب طريقة فلانري	نصف قطر الدائرة/ ملم ، حسب طريقة الخط القياسي المقسم	الوحدات الادارية
مركز أربيل	4,97	شقلاوة	11,9	1,27	نصف قطر الدائرة/ ملم ، حسب طريقة فلانري
سهل أربيل	5,23	سوران	12,6	1,73	
مخمور	1,77	ميركه سور	3,5	1,28	
خبات	3,63	رواندز	8,3	0,96	
كوية	7,95	جومان	20	0,75	

المصدر: بيانات جدولي (٣ و ٤) ام

نستنتج من الخارطتين السابقتين ان طريقة فلانري تعتبر أمثل طريقة كارتوكرافية لتمثيل بيانات الرقمية لظاهرة جغرافية
كبيانات مزارع الأسماك في محافظة أربيل، كونه يحقق الإدراك البصري الأمثل و يسهل عملية إيصال البيانات و المعلومات
الى المستخدم. و تقدم لنا خارطة ذكية مثالية لتوزيع ظاهرة جغرافية ويكون سهلة التعامل معها وقرأتها و إدراكها و تحليلها، و
بخاصة عندما يكون امجموع العددي للظاهرة أكثر أهمية من تفاصيل موقع الظاهرة الجغرافية. أي أن طريقة فلانري للتمثيل
الخرائطي أفضل من الطريقة الخط القياسي المقسم.

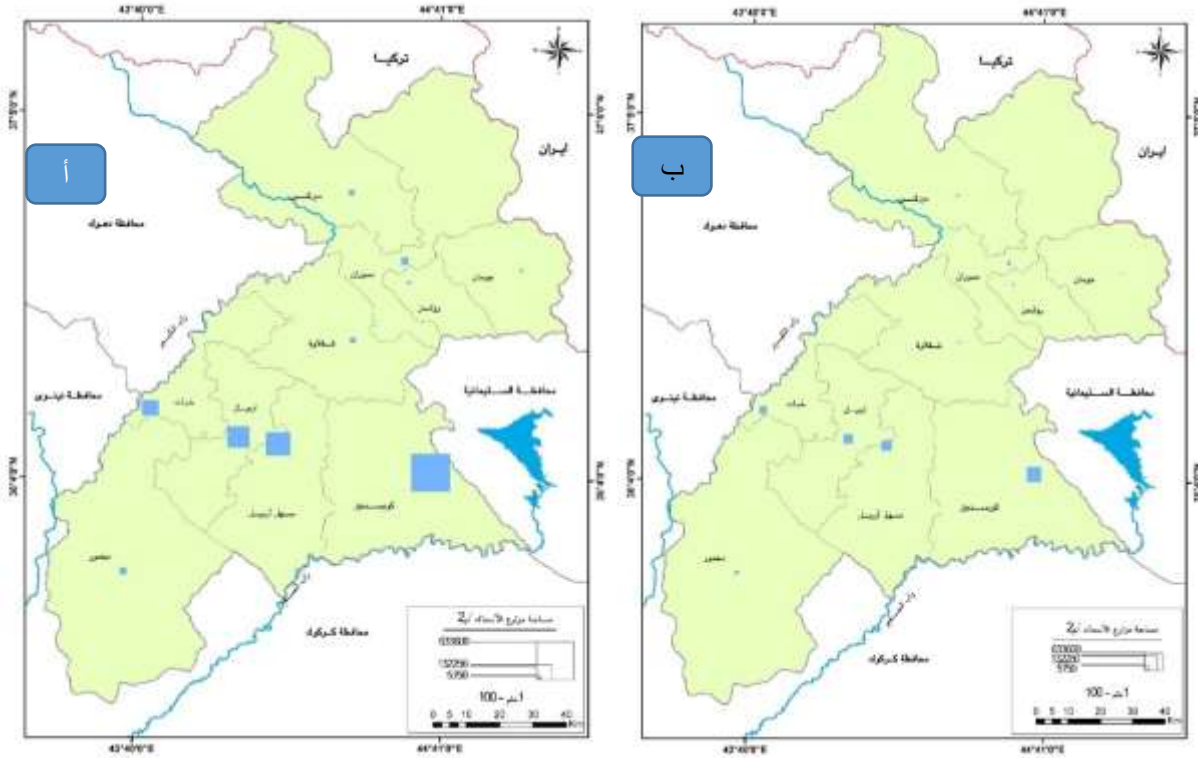
٣-٢-١ طريقة المربعات:

وهي طريقة من الطرق الأشكال البيانية الهندسية لتمثيل رموز الموضع المساحية المستخدمة من قبل الكارتوكرافيين لتمثيل
الظواهر الجغرافية تمثيلاً خرائطياً رياضياً ، على أساس تباين في مساحة الظاهرة الجغرافية. و بالرغم من إستخدامها إلا أن
طريقة رسمها صعباً نوعاً ما مقارنة برسم الدائرة كونها يتطلب على الكارتوكرافر (راسم الخارطة) الدقة عند تمثيلها من حيث
ضبط زوايا و طول أضلاعها و المساحة التي تشغلها المربع أكبر على الخارطة مقارنة بمساحة الدائرة. لذا إستخدامها أصبحت
محدودة نسبياً ، ويفضل إستخدام أوراق الخطوط البيانية عند رسمها. إضافة الى مشكلة تداخل و تلاحم المربعات
المستخدمة لتمثيل الظاهرة الجغرافية على الخارطة.

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

جدير بالذكر خطوات رسم المربعات هي نفس خطوات رسم الدائرة بطريقة الرياضية بالإعتماد على جذورها التربيعية. إذ أن أنصاف أقطار الدائرة تمثل طول أضلاع المربع، وتم استخدام هذه الطريقة كما في خارطة (٤-أ و ب) بالإعتماد على بيانات مساحة مزارع السمكية في أقضية محافظة أربيل ٢٠٢٢.

خارطة (٤- أ و ب) التمثيل الخرائطي لبيانات مزارع الأسماك لمحافظة أربيل/٢٠٢٢، بطريقة المربعات.



المصدر : من عمل الباحث بالإعتماد على جدول (٥).

وتبين من الخارطين أعلاه ان طريقة المربعات في أعداد خرائط التوزيعات غير ملائمة و لاتعطي إدراك بصري جيد ويصعب التعامل معها.

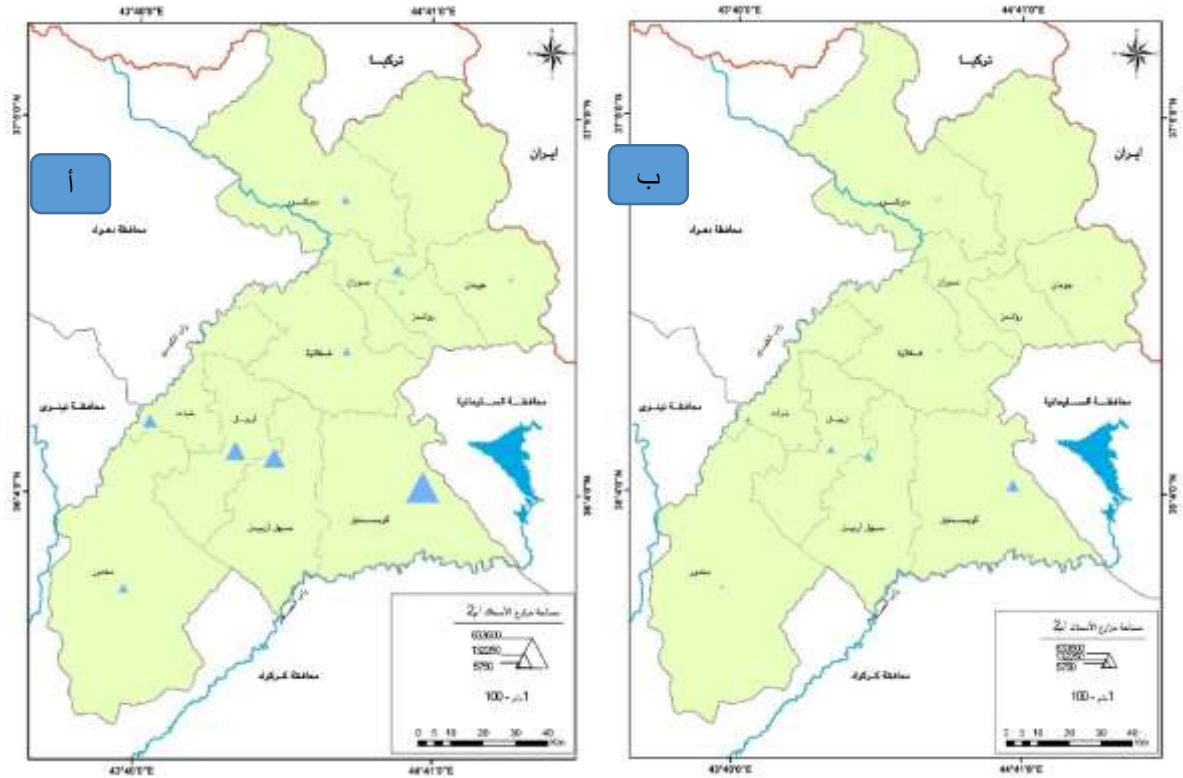
٢-١-٤ طريقة المثلثات

تعد المثلثات رمز من الرموز الكمية لتمثيل الظواهر الجغرافية على أساس المساحة و بخاصة في خرائط التوزيعات الاقتصادية مثل إنتاج حقول النفط و المناجم والصادرات و الواردات و آبار الماء. إذ أنها تشغل مساحة صغيرة على الخارطة مقارنة بالمربعات والدوائر، إضافة الى تجاوز مشكلة التلاحم والتداخل التي تحدث في الطرق أعلاه (سطيحة، ١٩٧٢، ص٢٠٤). يفضل استخدام طريقة المثلثات للظواهر المتقاربة في الشكل كونها تشكل مساحات ضئيلة، و بالرغم من هذه المزايا فهي قليلة الاستخدام مقارنة بطريقة الدوائر و المربعات، و يعزى ذلك الى :-

١- تطبيق هذه الطريقة تحتاج الى تطبيق بعض القوانين الرياضية المعقدة و عمليات حسابية مطولة.

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

٢- تطلب جهداً فنياً عند الرسم على الخرائط و ضبط زواياها و أبعادها.(أبوراضي، ١٩٩٨، ص٢٥٩).
ومن عيوب هذه الطريقة هو ترك فراغات كبيرة على الخارطة . جدير بالذكر خطوات رسم المثلثات هي نفس خطوات
رسم الدائرة بطريقة الرياضية بالإعتماد على جذورها التربيعية. إذ أن أنصاف أقطار الدائرة تمثل طول أضلاع المثلث، وتم
إستخدام هذه الطريقة كما في خارطة (٥- أ و ب).
خارطة (٥- أ و ب) التمثيل الخرائطي لبيانات مزارع الأسماك لمحافظة أربيل /٢٠٢٢، بطريقة المثلثات.



المصدر : من عمل الباحث بالإعتماد على جدول (٥).
وتبين من الخارطتين أعلاه ان طريقة المثلثات في أعداد خرائط التوزيعات للظواهر الجغرافية غير ملائمة و لاتعطي إدراك
بصري جيد ويصعب التعامل معها، كما في طريقة المربعات.
٢-١ ٥- طريقة المنحنيات.

تعد المنحنيات طريقة من الطرق الإحصائية المستخدمة لتمثيل الظواهر الجغرافية على الخارطة بعد تحويل البيانات
غير المبوبة الى بيانات مبوبة ومن ثم تمثيلها على خرائط التوزيعات(خرائط كوروبلث Choropleth Maps)(حه مهدهمين،
٢٠١٧، ٢٩٧٧-٣١٩).

وتهدف طريقة المنحنيات الى بيان العلاقة بين ظاهرتين جغرافيتين أو قيمتين متغيرتين من قيم الظواهر الجغرافية كالظواهر السكانية ومن ثم توقيعه على الخارطة حسب موقعها المكاني ، ومن أهم نمط للمنحنيات هي المنحنيات البانورامية Projected Curves التي تستخدم لتمثيل الظواهر الجغرافية وتوزيعها و خلال سلسلة زمنية معينة.

لا شك أن هذه الطريقة غير خالية من العيوب، إذ أنها تعاني من مجموعة من العيوب منها صعوبة تفسير المنحنيات بسبب زيادة عددها و كثرة تقاطعها، و مع ذلك يمكن الاستعانة بطريقة مبتكرة تعطينا احساس بالمنظر العام كي تسهل عملية المقارنة بين المنحنيات، و لهذه المقارنات أهمية في حالة ابراز و توضيح اتجاه العام للظاهرة الجغرافية(أبو راضي، ٢٠٠١، ص٩٧).

2- مفاهيم ومصطلحات البحث:-

١-٢ مزارع الأسماك مفهومها، تعريفها ، أهميتها:

تتباين الدول في ممارسة أنشطتها الإقتصادية كونها المصدر الرئيس لتأمين احتياجاتها الغذائية وغير الغذائية أو جزء منها. إذ تعد مزارع الأسماك إحدى الأنشطة الإقتصادية المهمة في مختلف الدول حيث تساهم بشكل أو اخر في تأمين جزء من احتياجات الإنسان من اللحوم وبخاصة اللحوم البيضاء. و بالتالي لجأ أغلب الدول الى الاهتمام بتربية الأسماك و استزراعها، إضافة الى تنظيم عملية صيدها في المسطحات المائية(الانهار و البحيرات و البحار). وبخاصة الدول التي فقيرة باللحوم الأخرى(الحمراء). بغية توفير جزء من مكوناتها الغذائية و إستثمار الأراضي غير الصالحة للزراعة و خلق فرص العمل وتقليل معدل البطالة كونه مصدراً للدخل الوطني و الفردي وكأحد الطرق لتأمين جزء من الأمن الغذائي.

1-1-2 مفهوم مزارع الأسماك:

الثروة السمكية احد أهم مكونات الثروة الحيوانية كجزء ثانٍ من النشاط الزراعي، و الأسماك من الموارد الطبيعية المتجددة ومصدراً رئيس للغذاء الإنسان، ويحتاج الإنسان الإعتيادي سنوياً الى حوالي (١٦,٣ كغم / سنة) (Al.Faluji,2011,p54).

تعد مزارع الأسماك، هي الشكل الرئيسي للزراعة المائية أو تربية المائيات، في حين أن الطرق الأخرى يمكن أن تقع تحت نطاق الاستزراع البحري. وتنطوي مزارع الأسماك على تربية الأسماك لأغراض تجارية في خزانات أو حاويات، غالباً لأغراض تأمين الغذاء. فإن أهم أجناس الأسماك المستخدمة في مزارع الأسماك هي الشبوط و السلمون و البلطي و السلور (https://www.ar.wikipedia.org). و اما أهم الأنواع الأسماك في منطقة الدراسة هي الكارب الإعتيادي الشائع والتي تعد من أهم الانواع الأسماك المستزرعة في المياه العذبة و أكثرها إنتشاراً في العالم. ويعود اول عملية أستزراع السمكي في العراق الى عام ١٩٥٥ في بغداد وتم فيها إستزراع سمك الكارب الإعتيادي(البدرى، وملك، ٢٠١٨، ص٣٥٠-٣٧٤ و الزيايدي، وجابر، ٢٠١٤، ص٤٧-٧٨).

٢-١-٢ تعريف مزارع الأسماك:

وحسب تعريف الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية: الاستزراع السمكي بأنه تربية الأسماك بأنواعها المختلفة سواء أسماك المياه المالحة أو العذبة والتي تستخدم كغذاء للإنسان تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان ، وفي مساحات معينة سواء أحواض ترابية أو خرسانية أو أقفاص ، بقصد تطوير الإنتاج السمكي (<http://www.gafrd.org>) .

٣-١-٢ أهمية مزارع تربية الأسماك:

لمشاريع تربية الأسماك أهمية غذائية واقتصادية وإجتماعية وبيئية وتنموية كبيرة ، أدناه نشير الى بعض منها:-
١- إنتاج كمية محددة من اللحوم البيضاء والتي يعد مصدراً مهماً من مصادر غذاء الإنسان وذات قيمة غذائية عالية وصحية.

٢- من خلال هذه المشاريع يمكن تحقيق جزء مهم من الأمن الغذائي للسكان.

٣- يعمل على أزيداد الدخل الفردي والوطني .

٤- يعمل على تقليل خروج العملة الصعبة للدول المصدرة للأسماك.

٥- توفير فرص العمل لسكان المنطقة، و تقليل البطالة المقنعة.

٦- تنمية القطاع الزراعي والقطاعات المتعلقة منها الصناعي والنقل والتجارة.

٧- الحفاظ على بيئة المنطقة.

3- العوامل الجغرافية (الطبيعية والبشرية) المؤثرة في التوزيع الجغرافي لمزارع الأسماك في محافظة أربيل:

٣-١ المقومات الطبيعية المؤثرة في التوزيع الجغرافي للمزارع الأسماك:- تعد العوامل الطبيعية من أهم المقومات الجغرافية المؤثرة في استثمار الأراضي وتوزيع مشاريع الأسماك، وتتباين تأثير هذه المقومات حسب المكان والزمان، وفي نفس الوقت لها تأثير مباشر على نوع الأسماك وأستزراعها والبيئة المحيطة ، وهي كالآتي:-

٣-١-٣ تضاريس المنطقة:

تتباين تضاريس محافظة أربيل نتيجة للبنية الجيولوجية والحركات التي تعرضت لها، وبشكل عام جهاتها الجنوبية عبارة عن سهل منبسطة الى متموج وكلما تقدمنا نحو الشمال والشمال الشرقي تزداد إرتفاعاً وتعقيداً فتتباين منسوبها من الجنوب من (٢٠٠م) فوق مستوى البحر المتمثلة بسهل قراج الى (٣٦٠٧م) في جبل حصاروست (قمة هلكورد) في الجهات الشمالية الشرقية الواقعة ضمن قضاء جومان (الحداد، ٢٠٠٠، ص٧١).

تلعب خصائص التضاريس المحافظة دوراً كبيراً في تحديد عناصر المناخ وتأثيرها على التوزيع الجغرافي لمشاريع تربية الأسماك فيها، فالمناطق الجبلية العالية والمعقدة تمتاز بمناخها القاسي ذات شتاء بارد وممطر وتسقط فيها الثلوج وصيف معتدل وجاف، صورة (١)، في حين المناطق السهلية أقل برودة وممطرة ، وصيفها حار وجاف، وهذا التباين في عنصري الحرارة والتساقط تؤدي تباين في عناصر الأخرى كالرياح والرطوبة أشعة الشمس... الخ . وفي نفس الوقت تباين التضاريس

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

المحافظة تلعب دوراً رئيسياً في تكاليف إنشاء أحواض تربية الأسماك وفالمناطق السهلية و قليلة الإنحدار عملية إنشاء الأحواض و تنظيفها أسهل وأرخص مقارنة بالمناطق الجبلية المعقدة و ذات إنحدار شديد.
صورة (١) احدى مشاريع تربية الاسماك في ناحية حاج عمران (نازادي)، قضاء جومان ، بتاريخ ٢٩/١٢/٢٠٢٢. الباحث.



جدير بالذكر تبين التضاريس تؤثر تأثيراً مباشراً على مد وإنشاء طرق النقل ووسائلها و التي تلعب دوراً واضحاً في نقل متطلبات إنشاء أحواض الأسماك من جهة و نقل المنتوجات الأسماك الى الأسواق والمستهلك بسهولة من جهة ثانية. نتيجة لهذه الاختلافات التضاريسية تبين أن هناك اختلاف واضح في توزيع المساحات المستثمرة و مشاريع تربية الأسماك في المحافظة، فأكثر المساحات المستثمرة تقع ضمن المناطق السهلية و البالغة (94,43%) و المناطق الجبلية (5,57%) إضافة الى ذلك أغلب المشاريع تقع ضمن المناطق السهلية، بنسبة حوالي (٨٨%)، و النسبة الباقية (12%)، تقع ضمن المنطقة الجبلية جدول (٦)، والشكل (٢).

جدول (٦) التوزيع الجغرافي لمشاريع الأسماك حسب الوحدات التضاريسية في محافظة أربيل ، عام 2022*

المناطق السهلية وشبه الجبلية					المناطق الجبلية					القضاء
مركز	مخمور	سهل اربيـل	خه بات	كۆيه*	شقلـاوه	سؤران	رواندز	جؤمان	ميركه سور	
٦١	٦	٦١	٢٠	13	3	8	2	٣	6	عدد المشاريع
33,3	3,3	33,3	10,9	7,1	1,6	4,4	1,1	1,6	3,3	%
١١١	١٧	١١٨	٤٥	٣٦	٥	20	٤	٦	12	تراي
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧	٠	٢١	١٠	كونكريتي
٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	قفص

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨	٠	٣	مغلق	
22	27	4	27	5	36	65	126	17	114	مجموع الاحواض	
5,0	6,1	0,9	6,1	1,1	8,1	14,7	28,4	3,8	25,7	%	
2٢			مجموع منطقة الجبيلية		161			مجموع مشاريع منطقة السهلية			
12,0			%		88,0			%			
77875					١٣١٩٨٥٠			مجموع المساحة المستثمرة/م٢			
5,57					94,43			%			

المصدر: حكومة إقليم كردستان، وزارة الزراعة و مصادر المياه، المديرية العامة للثروة الحيوانية و البيطرة، مديرية الثروة السمكية، أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.

*- تم احتساب قضاء كۆيه ضمن المنطقة السهلية وشبه جبيلية كون جميع مشاريع تربية الاسماك فيها تقع ضمن هذه المنطقة. علما فقط ناحية سكتان تقع ضمن المنطقة الجبلية، ولا توجد فيها اى مشروع لتربية الاسماك.
تبين من الجدول اعلاه بان أغلب المساحات المستثمرة ومشاريع تربية الاسماك واقعة في أفضية المناطق السهلية ، يعزى ذلك الى أن وحدة السهول أكثر ملائمة لإنشاء الأحواض وبخاصة الأحواض الترابية و عملية إدارتها والتنقل فيها أسهل و أرخص تكليفاً مقارنة بالمناطق الجبلية المعقدة.

٢-١-٣ العناصر المناخية:

للعناصر المناخية تأثير مباشر و فعال على تباين استعمالات الأرض والأنشطة والإنتاج الزراعي بشكل عام و مشاريع تربية الأسماك بشكل خاص في أي حيز جغرافي و منها منطقة الدراسة. إذ تؤثر عناصر المناخ على غذاء الأسماك ونموها وتكاثرها و تفشي الأمراض. وتنقسم منطقة الدراسة مناخيا على أقليمين مناخيين مختلفين و هما إقليم مناخ بحر المتوسط Cs، ذات مناخ بارد وممطر شتاءً مع تساقط الثلوج وصيف جاف و معتدل ،و إقليم مناخ السهوب Bs ذات مناخ بارد وممطر شتاءً و حار وجاف صيفاً حسب تصنيف كوبن(الحداد ،٢٠٠٠، ص١٥)، وتباين خصائص العناصر المناخية فيهما، و ادناه نسلط الضوء على أهم العناصر المناخية المؤثرة على تربية الأسماك في منطقة الدراسة:-

الشكل (٢) نسبة المشاريع والمساحات المستثمرة كمزراع الأسماك حسب الوحدات التضاريسية في محافظة
اربيل، ٢٠٢٢.



المصدر: بيانات جدول (٦).

١-٢-١-٣ الإشعاع الشمسي:

يقصد بها مقدار الأشعة الشمسية الساقطة على حيز جغرافي معين و القدرة على توليد قدرة كهربائية وهو المسؤول عن كل الطاقة الحرارية لسطح الأرض و غلافها الجوي. وتتباين إستلام هذا الإشعاع مكانياً و زمانياً حسب زاوية سقوط الشمس و صفاء الجو. وكذلك تتباين كمية سقوطها بين فصلي الشتاء والصيف وساعات النهار. تؤثر الإشعاع الشمسي على تربية الأسماك من خلال كمية الضوء الواصل الى قاع المياه التي تربى فيها الاسماك كونه احدى أهم عوامل حدوث عملية التركيب الضوئي لنباتات بشكل عام و النباتات المائية بشكل خاص التي تتغذى عليه بعض الاسماك في قاع الأحواض. وهناك عدة العوامل يؤثر على نسبة الاشعاع الواصل الى قاع احواضت اهمها نقاوة المياه (درجة عكارتها) ونسبة الاشعاع الشمسي وكمية الضوء الواصل الى سطح المسطح المائي. وأشارت دراسات أكاديمية عدة على أن معدل نمو الاسماك تحت ظروف (١٠ ساعة/يوم) تبلغ وزنها خلال (٣) اشهر حوالى (٢)كغم كمعدل، وكلما زادت كمية الضوء الى (١٤)ساعة/يوم تصل معدل وزنها حوالى(٢,٤)كغم في نفس الفترة(عطية، ٢٠١٤، ص١٣٢).

2-2-1-3 درجات الحرارة:

تعد درجات الحرارة احد اهم العناصر المناخية المؤثرة على معدلات نمو الاسماك ،لان درجة حرارة جسم الاسماك تقع تحت تأثير درجة حرارا المياه الذي تعيش فيه، اى تتغير حرارة جسم الاسماك تبعا لتغير حرارة المحيط الذى تعيش فيه، وعلمنا ان هناك تباين في درجة حرارة الاسماك حسب نوعية الاسماك. وكون منطقة الدراسة تمتاز بتباين معدلات حرارتها الشهرية و الفصلية و السنوية مكانياً و زمانياً اى تقل هذه المعدلات كلما اتجهنا من جنوب منطقة الدراسة الى شمالها، وهذه التباينات تؤثر بشكل او اخر على معدل نمو الاسماك. و كلما انخفض درجة الحرارة مياه الاحواض كلما انخفض قابليتها لتناول الغذاء، و العكس صحيح(رجب واخرون،٢٠١٣،ص٢٧٤).جدير بالذكر ان حدوث تغير مفاجيء لدرجات حرارة الاحواض تنعكس سلبا على نمو الاسماك، و يكون سبباً لتفشى الامراض. في حين ارتفاع درجات الحرارة تؤدي الى تقليل نسبة الاوكسجين في مياه الاحواض و بالتالى تؤدي الى نقص الاوكسجين الذائبة في المياه،فتكون لها آثار سلبى على نمو الاسماك.

3-2-1-3 التساقط:

التساقط كأحدى العناصر المناخية المهمة وتؤثر على انشاء مشاريع تربية الاسماك مباشرة، ولكن تؤثر بشكل او اخر على كمية ونوعية الموارد المائية في المحافظة، فالامطار كجزء من التساقط يلعب دور ايجابى وسلبى، ومن ايجابياتها يعمل على ازدياد كمية المياه ونسبة الاملاح والمواد المغذية للأسماك، ويزداد اهميتها كلما كان الامطار من نوع (الطل و الهتان) اى من نوع الخفيف ومعتدل التساقط وغير رعدية. فالامطار الرعدية تلعب دور سلبى و بخاصة لمشاريع الاقفاص و الاحواض الداخلية ، كونها تسبب السيول وانجراف التربة. من المعروف تقع منطقة الدراسة بين خطى المطر (٢٠٠ - اكثر من ١٠٠٠) ملم سنويا. اى تزداد كمية التساقط السنوى من (٢٠٠) ملم فى الجهات الجنوبية (المناطق السهلية) الى اكثر من (١٠٠٠) ملم فى المناطق الشمالية والشمالية الشرقية (شبه جبلية و جبلية)،(وزارة النقل والمواصلات لاقليم كوردستان،٢٠٢٢).

3-1-3 خصائص التربة:

تعد خصائص التربة من العوامل الطبيعية المهمة فى انشاء وتوزيع مشاريع تربية الاسماك كونه الحاضن الاساسى لتربية الاسماك،وتعتبر نوعية التربة عاملا طبيعيا مؤثرا فى انتاجية الاحواض لانها تؤثر فى استقرار التربة و الاس الهيدروجينى للماء من جهة و تراكيز المغذيات اللازمة لنمو العوالق النباتية(Siddique&Ghani.2012.p30). اذ تتباين ترب منطقة الدراسة بين الترب المزيجية الطينية و مزيجية طينية غرينية، و تزداد نسبة الطين كلما زاد معدلات الامطار (قهرمان،٢٠١٧،ص٤٢٣)،والترب الطينية تعد من افضل انواع الترب لانشاء الاحواض الترابية كون الترب الطينية ذات قدرة عالية فى احتفاظ بالماء على عكس الترب الرملية و الغرينية. اذ تبين من معطيات الجدول (٦) ان اغلبيه الاحواض تربية الاسماك فى منطقة الدراسة من نوع ترابى، اذ بلغ عددها (372) حوضا من اصل (443) حوضا فى المحافظة. اى حوالي (٨٤%) من أحواض المنطقة هي من نوع ترابي و الباقي من نوع (كونكريتي ٨,٨ % و قفص ٤,٧ % و مغلق ٢,٥ %).

لاشك ان الترب الطينية من ايجابياتها ذات قدرة عالية على الاحتفاظ بالماء وبذلك يقل من نسبة الفقد المائي نتيجة لترشحها الى الطبقات السفلى و بالتالي يقل الحاجة الى المياه.

١-٣-٤ مصادر المياه:

من العناصر الطبيعية المهمة لإنشاء مشاريع تربية الأسماك والأحواض لان كل حوض من الاحواض تحتاج الى كميات متباينة للمياه ، وكلما كانت الأحواض قريبة من مصادر المياه الصالحة كلما نجحت عملية الإنتاج السمكي. إذ تحتاج تربية الاسماك كميات وافية من المياه الصالحة و الدائمة و خالية من الملوثات.

إذ تمتاز منطقة الدراسة بأنها غنية بمصادر المياه الصالحة و الدائمة و غير ملوثة لتربية الأسماك، وأغلب المياه المستخدمة في هذه المشاريع هي مياه الجوفية، بالرغم من صدور شروط من قبل وزارة الزراعة ومصادر المياه الإقليم رقم (١٠) لسنة ٢٠١٣ بعدم بناء مشاريع تربية الأسماك بالاعتماد على المياه الجوفية ، وبخاصة في مشاريع أقضية (المركز و سهل أربيل والتي تضم أكثر من ٦٦ %) من مجموع مشاريع منطقة الدراسة. و بنسبة أقل تعتمد المشاريع على المياه السطحية (نهرى الزاب الكبير و الصغير و روافدهما)، كما في أقضية كويه و خبات والتي لا تتجاوز نسبتها عن (١٨.٠%)، من مجموع المشاريع في المحافظة.

٢-٣ المقومات البشرية المؤثرة في التوزيع الجغرافي للمزارع الأسماك:-

لا تقل أهمية المقومات البشرية لمزارع تربية الأسماك عن المقومات الطبيعية في تأثيرها على استثمار الأراضي وبناء المشاريع تربية الأسماك في منطقة الدراسة، بالرغم من كون المقومات البشرية تمتاز بسرعة تغييرها حسب ما يحتاجها الإنسان و متطلباته، ومن أهم المقومات البشرية:-

١-٢-٣ المقومات السكانية والإجتماعية:-

عدد السكان و الأيدي العاملة:

تعد خصائص السكان كماً ونوعاً احد المقومات الاساسية لعملية الإنتاج الزراعي بشقيها النباتي والحيواني بشكل عام و تربية الأسماك بشكل خاص، إذ ان عدد السكان يؤثر على عدد الأيدي العاملة الزراعية من جهة و حجم السوق و الطلب من جهة ثانية. من هذا المنطلق شهد المحافظة تغيراً واضحاً من حيث عدد السكان جدول (٧)، وشكل (٣)، دور السكان (الأيدي العاملة) يكون إيجابي عندما يكون المستوى العلمي و الفني عالٍ في عملية الإنتاج ، إذ تستخدم وسائل و تقنيات حديثة في الإنتاج، و العكس صحيح أي تكون دور السكان سلبي عندما تستخدم وسائل بدائية في عملية الإنتاج الأسماك. نستنتج مما سبق أن أهمية الأيدي العاملة غير مرتبطة بأعدادها وإنما تعتمد على خبراتها و مهاراتها العلمية و الفنية، و هذه الخبرات و المهارات تؤثر على عملية تحسين الإنتاج كماً و نوعاً من خلال تطبيق وسائل و تقنيات المعاصرة في الإنتاج.

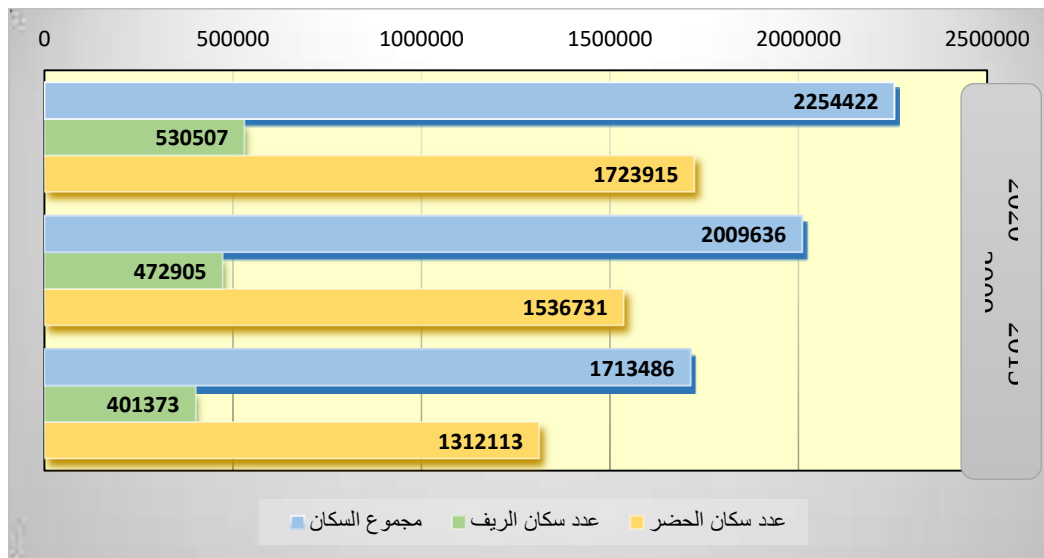
مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

جدول (٧) التوزيع البيئي لسكان محافظة أربيل، ما بين سنوات ٢٠٠٩-٢٠٢٠.

ت	سنوات	عدد سكان الحضر	عدد سكان الريف	مجموع السكان
١	٢٠٠٩	١٣١٢١١٣	٤٠١٣٧٣	١٧١٣٤٨٦
٢	٢٠١٥	١٥٣٦٧٣١	٤٧٢٩٠٥	٢٠٠٩٦٣٦
٣	٢٠٢٠	١٧٢٣٩١٥	٥٣٠٥٠٧	٢٢٥٤٤٢٢

المصدر: حكومة إقليم كردستان، وزارة التخطيط، هيئة إحصاء الإقليم، تخمينات السكان للأعوام (٢٠٠٩ و ٢٠١٥ و ٢٠٢٠).

شكل (3) التوزيع البيئي ومجموع السكان لمحافظة أربيل، حسب تخمينات ، ٢٠٠٩-٢٠٢٠.



المصدر: بيانات جدول (٧).

يبين من خلال الجدول أعلاه بأن عدد سكان المحافظة تزداد بشكل أو آخر حيث بلغت عدد السكان المحافظة (١٧١٣٤٨٩) نسمة، عام ٢٠٠٩ ، الى أن وصلت في عام (٢٠٢٠) إلى (٢٢٥٤٤٢٢) نسمة. ولا شك أن هذا الارتفاع من حيث عدد السكان و مستواهم المعاشي و الحضاري تؤثر بشكل كبير على حجم السوق و الطلب على الإنتاج الأسماك من حيث كميتها و نوعيتها.

٢-٣ المقومات الاقتصادية:-

تعتبر المقومات الاقتصادية أحد أهم العوامل البشرية المؤثرة على عملية الإنتاج السمكي، وتضم العوامل الاقتصادية رأس المال و طرق النقل ووسائلها و المخازن المبردة و حجم السوق . ولا شك العمل على توفير هذه المقومات تنعكس إيجاباً على مشاريع تربية الأسماك من جهة و استثمار الموارد الطبيعية و البشرية وارتفاع الإنتاج كمياً و نوعاً من جهة ثانية. فالرأس

المال احد اهم العوامل الاقتصادية(البشرية) لبناء المشاريع تربية الاسماك و الاستثمار فيها، وراس المال بأنواعها النقدي و المفترض و الثابت والاحتياطي، ويكمن اهميتها بأنه يدعم عملية الانتاج من جهه وزيادتها من جهه ثانية و بالتالي يلعب دورا استراتيجيا في التنمية الاقتصادية. ولها وظائف عدة منها توفير مواد خام المتعلقة بتربية الاسماك و نسبة الاستثمار و توفير الاجهزة و الالات ذات الصلة بتربية الاسماك و مستلزماتها وفي نفس الوقت يساهم بشكل كبير على توفير وسائل النقل و وسائلها و وسائل خزنها(المبردات للخن). فكلما كانت راس المال كبيرا كلما كانت الانتاج كما ونوعا افضل والعكس صحيح.

اما بنسبة طرق النقل و التي يعد من المرتكزات الاساسية في عملية استثمار و الانتاج الزراعي بشقيها النباتي و الحيواني بشكل عام و الانتاج السمكي بشكل خاص، اذ يعد الوسيلة الضرورية بين مناطق الانتاج و المستهلك.

اما عامل السوق و حجمها كاحد العوامل الاقتصادية له اثر كبير وواضح على عمليات الانتاج ، اذ يعد السوق الجزء الثاني من العملية الانتاجية ترتبط ارتباطا قويا بالانتاج الزراعي و بخاصة الانتاج السمكي. اي كلما كان السوق قويا و نشطا يكون الطلب على الانتاج السمكي قويا، اي يمكننا القول بان قوة السوق و الطلب يحدد كمية و نوعية الانتاج.

٣-٢-٣ السياسة الحكومية:-

تعني السياسة الزراعية مجموعة من القرارات والإجراءات العلمية المحددة التي تقوم بها الوزارة المعنية في مجال القطاع الزراعي لتنميتها ، والتي تتضمن مجموعة مخططة من الوسائل الاصلاحية الزراعية المناسبة والتي يمكن بموجبها توفير اكبر قسط من الرفاهية للأيدي العاملة الزراعية عن طريق تحسين انتاجهم كمأ و نوعاً وضمان استمرار تحسينه، إضافة الى خلق توازن بين المنتجين و المستهلكين. أي مساعدة المزارعين مادياً ومعنوياً بهدف تحسين الإنتاج الزراعي (السمكي) من حيث كميته و نوعيته و باستمرار. تهدف السياسة الزراعية الى تنمية القطاع الزراعي بشكل مستدام. وهذه السياسات تشمل (القروض الزراعية و فتح الدورات الزراعية لتربية الاسماك والإرشاد الزراعي(السمكي) و إجراء أبحاث علمية وإستخدام التقنية الحديثة في عملية الإنتاج وتأمين المستلزمات اللازمة لتربية الاسماك من (الالات و الادوية وتغذية الأسماك والاسمدة... وغيرها)، و صياغة القرارات و التشريعات اللازمة لحماية المنتجات المحلية وحتى إيجاد السوق و العمل على سيطرة أو تقليل تأثير المعوقات التي تواجه تربية الاسماك. وتطبيق هذه الإجراءات تهدف الى إزدياد الإنتاج السمكي كمأ و نوعاً و لتحقيق الأمن الغذائي السمكي و تصدير الفائض الى خارج المحافظة و حتى الإقليم.

استنتاجات:

١- هناك طرق و وسائل كارتوكرافية متنوعة لتمثيل البيانات الرقية و النوعية على الخرائط بأنواعها و بخاصة خرائط التوزيعات كون الخرائط تعد من الوسائل الفعالة لإيصال تلك البيانات و المعلومات الى مستخدمي الخرائط، وساهم التقنية الحديثة منها نظم المعلومات الجغرافية Gis في إسرار وصول البيانات و المعلومات الى المتلقي، إضافة الى بسهولة فهمها و تحليلها.

- ٢- طريقة الدوائر بأنواعها كأحد الطرق و الوسائل التمثيل الكارتوكرافي تعتبر من أنسب طريقة لتمثيل البيانات الرقمية عندما تكون المجموع العددي للظاهرة أكثر أهمية من تفاصيل موقع الظاهرة الجغرافية. أي أفضل في إعداد خرائط التوزيعات الجغرافية مقارنة بالطرق البيانية الأخرى كالمربعات و المثلثات....وغيرها.
- ٣- مساحة الدوائر الممثلة على الخرائط في طريقة جيمس فلانري يسهل لقارئ الخارطة وعملية فهمها و إدراكها مقارنة بطرق الرياضية المستخدمة و منها طريقة الخط القياسي المقسم المستخدمة في تمثيل خرائط الدراسة.
- ٤- بالرغم من أن الطرق الرياضية تعطي حقيقة التناسب الصحيح بين القيم الممثلة ، إلا أن الإحساس المرئي لعين مستخدمي الخارطة، لن يكون في الغالب إحساساً صحيحاً عندما يقارن بين مساحات هذه الدوائر ، وهي أحد المشكلات الرئيسة التي أدى الكارتوكرافي الأمريكي إستخدام طريقة جديدة ألا وهي طريقة السايكولوجية (مقياس الحجم الظاهر).
- ٥- لعبت العوامل الجغرافية (الطبيعية و البشرية) دوراً كبيراً و واضحاً في استثمار الأراضي للإنتاج الزراعي بشكل عام و توزيع مشاريع و عدد أحواض تربية الأسماك في منطقة الدراسة بشكل خاص. إذ بلغ الساحة المستثمرة في المحافظة (٣٤٩٤،٣) دونماً، و موزعة على المنطقة السهلية و شبه الجبلية بنسبة (٩٤،٤٪) ، و في المنطقة الجبلية بنسبة (٥،٦٪). و في نفس الوقت وقع (٨٠،٨٪) من الأحواض تربية الأسماك في المنطقة السهلية و شبه الجبلية، و (١٩،٢٪) في المنطقة الجبلية.

المصادر

- ١- أبو راضي، فتحي عبد العزيز (١٩٩٨)، المساحة والخرائط دراسة في طرق المساحية واساليب التمثيل الكارتوكرافي، دار المعرفة الجامعية، القاهرة.
- ١- اسود، فلاح شاكر (١٩٩٤)، خرائط التوزيعات، دار الحكمة اليمنية، صنعاء
- ٢- اسود، فلاح شاكر (١٩٩١)، الخرائط الموضوعية، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل.
- ٣- البدري، علي حسين عودة و ملك، د. صلاح ياركة (٢٠١٨)، التوزيع الجغرافي للاستزراع السمكي في محافظة القادسية، مجلة القادسية في الآداب والعلوم التربوية، ١٨ (٤).
- ٤- الحداد، هاشم ياسين (٢٠٠٠)، أطلس الموارد الطبيعية لمحافظة أربيل و إدارة الأرض فيها للأغراض الزراعية، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الجغرافية، كلية الآداب، جامعة صلاح الدين - أربيل، غير منشورة.
- ٥- حكومة إقليم كردستان ، وزارة التخطيط، هيئة إحصاء الإقليم، تخمينات السكان للأعوام (٢٠٠٩ و ٢٠١٥ و ٢٠٢٠).
- ٦- حكومة إقليم كردستان، وزارة الزراعة و مصادر المياه، المديرية العامة للثروة الحيوانية و البيطرة، مديرية الثروة السمكية، أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.
- ٧- حكومة إقليم كردستان، وزارة النقل و المواصلات ، مديرية الانواء الجوية ، قسم البيانات المناخية ، أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.
- ٨- رجب، د. عبد الفتاح حبيب، و عبد اللطيف، د. عبد الكريم رشيد، و سميع، د. علي مخلف (٢٠١٣)، الإستزراع السمكي أثره في تحقيق الأمن الغذائي فيقضاء تكريت، مجلة جامعة تكريت للعلوم الإنسانية، مجلد ٢٠، عدد ٧.

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات البيئة والمجتمع)

- ٩- رشيد، وسام احمد (٢٠١٥)، التحليل الخرائطي لواقع المباني و المساكن في العراق (دراسة خرائطية)، الجزء الاول، اطروحة دكتوراه مقدمة الى قسم الجغرافية -كلية الاداب – جامعة بغداد، غير منشورة .
- ١٠- الزبادي، د. حسين عليوي ناصر و جابر، ماجد عبدالله (٢٠١٤)، التحليل الجغرافي لتربية الأسماك في محافظة ذي قار، مجلة كلية المأمون الجامعة، ١، (٢٤).
- ١١- سطيحة، محمد محمد (١٩٧٢)، دراسات في علم الخرائط، دار النهضة العربية، بيروت.
- ١٢- سطيحة، محمد محمد (١٩٧١)، خرائط التوزيعات الجغرافية، (دراسة في طرق التمثيل الخرائطي و الكارتوكرافي، دار النهضة العربية، بيروت.
- ١٣- السويدي، مصطفى عبدالله محمد، (١٩٩٦)، تباين التوزيع الجغرافي لسكان محافظات الفرات الاوسط حسب تعداد (١٩٨٧)، دراسة كارتوكرافية-سكانية، الجزء الاول، اطروحة دكتوراه مقدمة الى قسم الجغرافية -كلية الاداب، جامعة البصرة، غير منشورة.
- ١٤- عطية، عدنان محمد (٢٠١٤)، الإستزراع السمكي في ناحية الضلوعية، مجلة سر من رأى، جامعة سامراء، مجلد/١٠، عدد/٣٧.
- ١٥- عودة، سميع احمد محمود (١٩٩٦)، الخرائط (مدخل الى طرق استعمال الخرائط واساليب إنشاءها الفنية، الطبعة الثانية، مركز العربي للخدمات الطلابية، عمان. ١٧ - المحمدي ، مكي غازي عبد اللطيف (٢٠٠٢)، التمثيل الكارتوكرافي لتوزيع سكان محافظة الانبار، دراسة مقارنة في طرائق التمثيل الكارتوكرافي التقليدي و الرقي، الجزء الاول، رسالة ماجستير مقدمة الى كلية التربية (ابن رشد)، جامعة بغداد.
- ١٦- مقابلة شخصية مع (سيروان سعيد محمد) مدير الثروة السمكية في إقليم كردستان ، بتاريخ (٢٠٢٢/١٢/٣٠).
- حداد، هاشم ياسين حه مه دئه مين، و محمود ، كامه ران وهلى، ئەلەسى ناوچه كانی دهره وهی دسه لاتی هه رێی كوردستان، بڵاو نه كراوه ته وه.
- ١٧- حه مه دئه مين ، د. هاشم ياسين (2017)، به كارهینانی شیوازه ناماریه كان و سستی زانیاریه جوگرافییه كان له ناماده كردنی نه خشه كانی (Choropleth) دانیشتوانی قهزای میژگه سۆر. گۆفاری زانكۆی سه لاهه ددین زانسته مرقفایه تییه كان، هه ولێر، به رگی/٢١، ژماره/٥.
- 18- Athur.H. Robinson, (1995) Element of Cartography, 6th ed.
- 19- Al.Faluji,S. J.(2011), The Comparative Advantage of Fish Production in Iraq for the Period (1980 -2008), master Thesis, Faculty of Agriculture ,Baghdad University.
- 20- Flannery, J, James, (1956), The Graduated Circle, a description, analysis and Evaluation of a quantitative map Symbol, ph.D, Dissertation Series. University of Wisconsin.
- 21- John Comp hell (1998), Map use and Analysis, 3th, McGraw, Hill, Inc. USA.
- 22- Siddique.M.A.M. Barua. P.& Ghani.M.H.(2012). Comparative study of physico-chemical Properties of Soil According to the Age Aquaculture Pond of Bangladesh. Mesopotamia Journal of Marine Sciences, Basrah University, (27). (1).
- 23- <http://www.gafrd.org>.
- 24- <https://www.ar.wikipedia.org>.