



التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

الأستاذ المساعد الدكتور هاشم ياسين حمد أمين

قسم الجغرافية - كلية الآداب - جامعة صلاح الدين/أربيل

البريد الإلكتروني Email : Hashim.hamadamin@su.edu.krd

الكلمات المفتاحية: التمثيل الكارتوكرافي ، طرائق تمثيل الكارتوكرافي ، خرائط التوزيعات ، الخرائط الموضوعية ، مزارع الأسماك :

كيفية اقتباس البحث

أمين ، هاشم ياسين حمد ، التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل، مجلة مركز بابل للدراسات الإنسانية، تموز ٢٠٢٥، المجلد: ١٥، العدد: ٤ .

هذا البحث من نوع الوصول المفتوح مرخص بموجب رخصة المشاع الإبداعي لحقوق التأليف والنشر (Creative Commons Attribution) تتيح فقط للآخرين تحميل البحث ومشاركته مع الآخرين بشرط نسب العمل الأصلي للمؤلف، ودون القيام بأي تعديل أو استخدامه لأغراض تجارية.

مسجلة في Registered

ROAD

مفهرسة في Indexed

IASJ

The optimal cartographic representation of fish farms in Erbil Governorate

Assistant Professor Dr. Hashim Yaseen Hamad Amin
Geography Department - College of Arts - Sallahadin University /
Erbil

Keywords : cartographic representation, cartographic representation methods, distribution maps, thematic maps, fish farms.

How To Cite This Article

Amin, Hashim Yaseen Hamad , The optimal cartographic representation of fish farms in Erbil Governorate, Journal Of Babylon Center For Humanities Studies, July 2025, Volume:15, Issue 4.



This is an open access article under the CC BY-NC-ND license
(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

[This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Abstract:

The map is one of the most successful and effective means in representing geographical phenomena, whether natural or human, and the first requirement for the geographer to help him express the environment and help him understand its capabilities and realize the problems of its distribution. The success of geographical studies depends when they are supported by maps and graphs prepared on correct cartographic, scientific, mathematical and technical foundations, especially when contemporary technologies are used in them (GIS and remote sensing RS). From this point of view, the data of fish farms in the study area were presented in an ideal cartographic representation to serve the study and the governorate of Erbil..

The research dealt with cartographic methods to represent the data of fish farms in Erbil Governorate as one of the administrative units in the Kurdistan Region. The study revealed that James Flannery's method (Relative Circles) is one of the best and most successful ways to represent



it. Depending on the cartographic methods, maps of different distributions of fish farms in the study area were prepared. The research aims to achieve a set of objectives, the most important of which are: Determining the best cartographic methods to represent the data of fish farms in the study area, in addition to creating a digital database for part of the agricultural production (animal) which is an important economic activity in addition to being a source of food sources (White meat) for residents, The methodology approach was applied to represent the search maps, and the research reached a set of conclusions, the most important of which are: There are a set of ways to represent various geographical phenomena, but among them there is the most successful method for cartographic representation on the cartography, identifying it and applying it in order to obtain the best maps of distributions (smart maps). It is easy to deal with, read, perceive and analyze easily.

الملخص

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 كارتوگرافية 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 كارتوگرافياً مثالياً خدمة للدراسة ولمحافظة أربيل.

تناول البحث الطرق الكارتوگرافية المثلى لتمثيل بيانات مزارع الأسماك في محافظة أربيل كأحدى الوحدات الإدارية في إقليم كردستان. فهناك طرق و وسائل عدة استخدمت للتمثيل الكارتوگرافي من قبل الباحثين لعرض المعلومات و البيانات ظاهرة جغرافية أو عدة الظواهر على الخارطة و بإدراك بصرى واضح وعالٍ، 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 الكارتوگرافية تم إعداد خرائط توزيعات مختلفة لمزارع الأسماك في منطقة الدراسة. و تهدف البحث الى تحقيق مجموعة من الأهداف أهمها: تحديد أفضل الطرق الكارتوگرافية 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

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

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 سهولة التعامل معها و قراءتها و ادراكها و تحليلها بسهولة.

المقدمة:

إختيار أنجح 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 تخزينها 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.

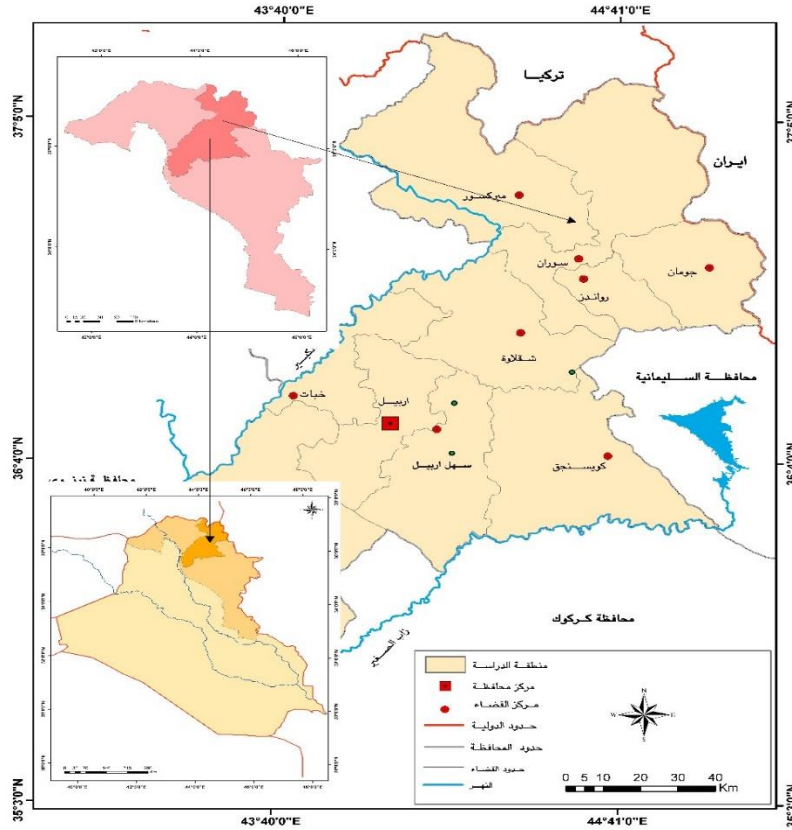


تهدف البحث على تحقيق مجموعة من الأهداف و منها:-

- ١- إعداد مجموعة من الخرائط الرقمية و التي تمثل توزيع الجغرافي لمساحة مزارع الأسماك في منطقة الدراسة، عن طريق توظيف التقانة الحديثة لتصميم خرائط التوزيعات الموضوعية.
 - ٢- إنشاء قاعدة بيانات كمية خاصة بأحد أجزاء الإنتاج الزراعي (الثروة الحيوانية) مزارع الأسماك في منطقة الدراسة.
 - ٣- تحديد أفضل طريقة التمثيل الكارتوكرافي 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 المكاني للبحث ، الواقعة بين دائرتي العرض { ٥٦ : ٢٦ ° ٣٥ ° - ١٦ : ١٩ ° ٣٧ ° } شمالاً و خطي الطول { ٣٤ : ٢١ ° ٤٣ ° - ١٦ : ٠٥ ° 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).

التمثيل الكارتيوگرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

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



المصدر : من عمل الباحث بالإعتماد على د. هاشم ياسين حمدامين و كامران ولي محمود،
 ئەمەل مەسی دەر موهی ناوچەکانی دەر موهی هەرێمی کوردستان (٢٠٢٢)، بڵاوەکراو مەتووه،
 هناك تباین واضح بین الوحدات الإدارية من حيث المساحات المستثمرة وعدد المشاريع و
 الأحواض منطقة الدراسة كما مبين في جدول (١)، إذ بلغ المساحة المستثمرة في مشاريع تربية
 الأسماك (٢٠١٣٠٧٧٢٥م)، أي تضم (١٨٣) مشروعاً و (٤٤٣) حواضاً لتربية الأسماك. شكل
 رقم (١) و بيانات مزارع الأسماك للمحافظة لعام ٢٠٢٢ تمثل الحدود الزماني 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	شقلووه	سوران	ميركه سور	رواندز	جومان	المجموع
المساحة/م ^٢	248000	274500	31500	132250	633600	16250	30000	16500	9375	5750	1397725
عدد المشاريع	61	61	6	20	13	3	8	6	2	3	183
عدد الأحواض	114	126	17	65	36	5	17	22	4	27	433

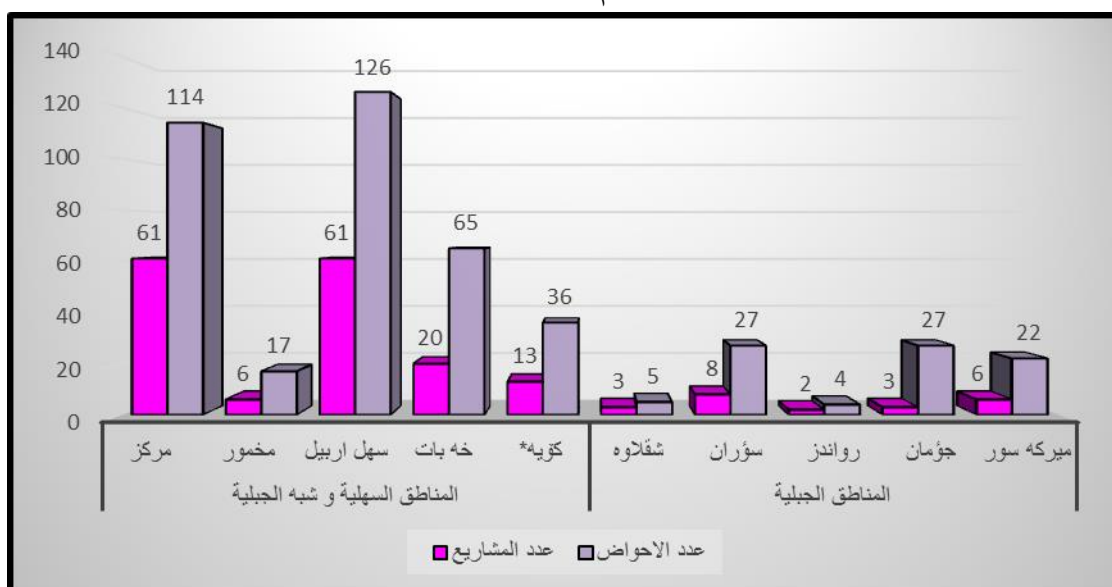
المصدر: حكومة إقليم كردستان، وزارة الزراعة و مصادر المياه، المديرية العامة للثروة الحيوانية و البيطرة، مديرية الثروة السمكية، أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.

ولا تمثل هذه البيانات إلا حوالي (٢٥%) من عدد الأحواض لتربية الأسماك في المحافظة حسب معلومات مدير الثروة السمكية^(١).

أما بالنسبة لمنهجية البحث فتم استخدام المنهج الطرائقي التي يتم فيها تصنيف الرموز المستخدمة وفق طرائق ووسائل التمثيل الكارتوكرافي^(٢)، 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 :

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



المصدر: الباحث بالاعتماد على جدول (١).

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 أربيل ، إضافة الى الإستنتاجات والتوصيات و قائمة المصادر المستخدمة في البحث.



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^(٣).

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^(٤).

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.

١-٢ 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 والبحوث الخرائطية أشارت الى الطرائق الكارتوكرافية المستخدمة، وبحسب هذه الدراسات تنقسم طرائق التمثيل الى (٩) تسع طرائق وأساليب التمثيل 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^(٥).

جدير بالذكر إستخدام الباحث لإكمال خرائط بحثة 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 و وسائل التمثيل الكارتوگرافي (الخرائطي).

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 (كوروليث).	خطوط التحديد

المصدر: السويدي، مصطفى عبدالله، تباين التوزيع الجغرافي لسكان محافظات الفرات الأوسط حسب تعداد ١٩٨٧،

أطروحة دكتوراه، (غير منشورة) ، كلية الاداب، جامعة البصرة، شكل (٧)، ١٩٩٦، ص ٩٤.
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^(٦). ويتغير حجم ومساحة هذه الأشكال حسب مقدار الكم الذي يمثلها الرمز المستخدم ونوعية البيانات

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

و طريقة تمثيلها^(٧). وعملية تسقيطها تكون ملائمة مع التقسيمات الإدارية، وتنقسم الأشكال
البيانية الى نوعين رئيسيين وهما^(٨).

أ - الأشكال البيانية التقليدية (الهندسية) و التي قام الباحث بالاعتماد 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 و تشمل:-

١- الأهرامات السكانية.

٢-وردة الرياح.

٣- مثلث نسيج التربة.

ركز الباحث لإكمال بحثه و رسم خرائطه على الأشكال البيانية الهندسية ، أما الأشكال البيانية (الأهرامات السكانية ، وردة الرياح ، مثلث نسيج التربة) فهي غير ملائمة لتمثيل بيانات مزارع الأسماك في محافظة أربيل لسنة ٢٠٢٠

١-٢-١ طريقة الأعمدة البيانبة:

هي طريقة من طرق تمثيل الأشكال البيانية (النسبية) ترسم على شكل أعمدة مستطيلة (عمودية - طولية) و ذات عرض متساوي وأبعاد مختلفة لإعداد خرائط التوزيعات وتتلأثم مع البيانات الكمية الموجودة عن الظاهرة الجغرافية. و يمكن 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 تمتاز بسهولة قراءتها و لكن عن طريق الأعمدة الأفقية فهي عالية الجودة لمقارنة البيانات المسقطة على خرائط التوزيعات ^(٩) ومع ذلك الطريقة تعاني من مجموعة من العيوب أهمها عدم أو صعوبة استخدامها مع البيانات ذات التفاوت الكبير .



١-٢-٢ 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^(١٠).

١- تعالج مشاكل الأشكال البيانية ذات البعد الواحد .

٢- عندما تكون الارقام كبيرة يصعب اسقاطها 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 الإرنلندية^(١١). 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 الاعتيادية، 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 $٧/٢٢ = ٣.٤$ 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^(١٢):

١- طريقة التناسب الحسابي.

٢- طريقة الجذور التربيعية و مضاعفاتها.

٣- طريقة الخط المتساوي.

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

٤- طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية للبيانات الأصلية.

الجدول (٣) ادناه يشير الى تطبيق طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية لبيانات مزارع

الأسماك حسب أقضية منطقة الدراسة كأحدى الطرق الرياضية المستخدمة.

جدول (٣) رسم الدوائر البيانية بطريقة الخط القياسي المقسم حسب الجذور التربيعية لمساحة مزارع الأسماك في أقضية

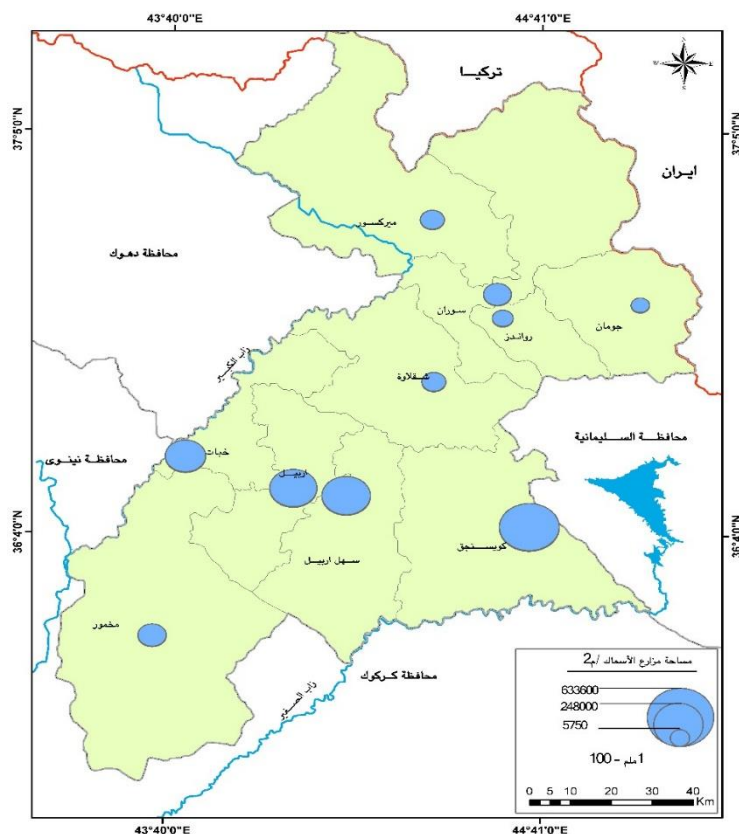
محافظة أربيل، ٢٠٢٢.

الوحدات الإدارية	المساحة م ^٢	جذر التربيعي	المدلول الكمي (املم = 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
رواندر	9375	96,82	96,82/100=	0,96
جومان	5750	75,83	75,83/100=	0,75

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على بيانات : حكومة إقليم كردستان، وزارة الزراعة و مصادر المياه، المديرية العامة للثروة الحيوانية و البيطرة، مديريةية 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 الكارتوكرافي 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 و تحليلها

ثانياً: طريقة جيمس فلانري James John Flannery –

أبتكر الخرائطي الأمريكي جيمس فلانري هذه الطريقة وقدمها في رسالة عام ١٩٥٦^(١٣) ، عرف طريقته ب(مقياس الحجم الظاهر) و من ثم سميت فيما بعد بالطريقة السايكلوجية^(١٤). ونتيجة 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 و قام 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 مستخدمي الخارطة الى عدم تقييم مساحات الدوائر الكبرى يقوم بتقليل قيمة الدوائر الكبرى بالنسبة لمساحات الدوائر الصغرى^(١٥). وتمكن فلانري من خلال دراسته أن

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

يصمم مقياس لمساحات الدوائر المتدرجة أعطاء مستخدم الخارطة إنطباعاً معقولاً، وتتلخص طريقة رسم هذه الدوائر في الخطوات التالية^(١٦):

- ١- إستخراج لوغاريتمات القيم للظواهر التي نريد إسقاطها على الخارطة.
 - ٢-نضرب ناتج اللوغاريتمات $0,57 X$
 - 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، بالأعتد على بيانات مساحة مزارع

الأسماك/م^٢ في محافظة أربيل، ٢٠٢٢

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

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. و بالرغم من محاسن هذه الطريقة هناك مشكلة تواجهها الباحثين ألا وهي تداخل الدوائر أثناء



أسقاطها على الخارطة، و بخاصة 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^(١٧).

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 المتمثلة على الخارطة أصغر، و تشغل مساحة صغيرة على الخارطة.

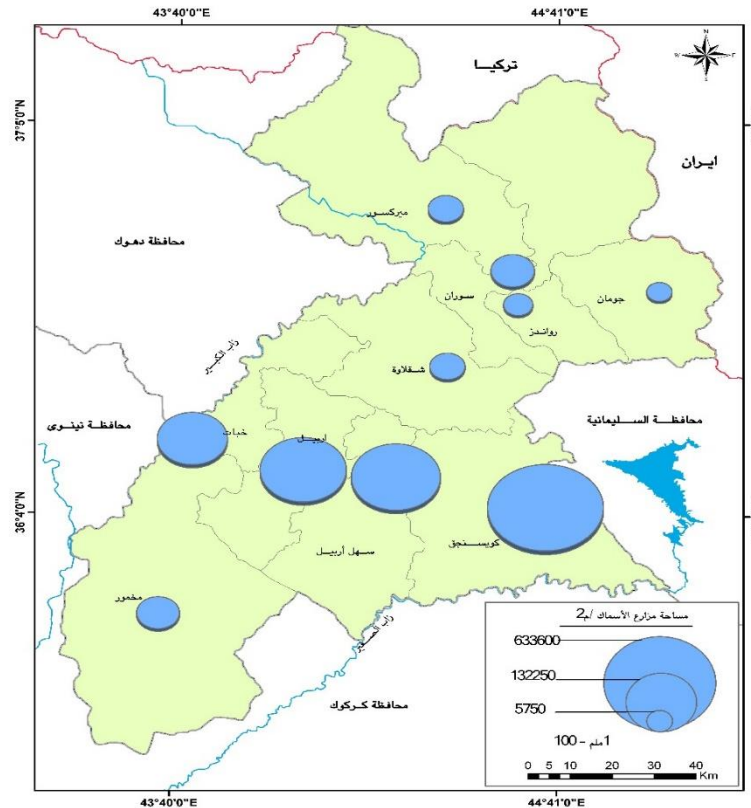
٢- يمكن الإستفادة من المساحة الواسعة للدوائر الكبيرة على الخارطة برسم دوائر صغيرة بداخلها، و بخاصة عندما تتجاوز الدوائر الكبيرة حدود الوحدات الإدارية لأكثر من وحدة إدارية.

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 الإختلاف في مساحة الدوائر الممثلة 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) .

التمثيل الكارتوگرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

خارطة (٣) التمثيل الكارتوگرافي 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	نصف قطر الدائرة/ ملم ، حسب طريقة فلانري	الوحدات الادارية	نصف قطر الدائرة/ ملم ، حسب طريقة الخط القياسي المقسم	نصف قطر الدائرة/ ملم ، حسب طريقة فلانري
مركز أربيل	4,97	11,9	شقلاوة	1,27	2,5
سهل أربيل	5,23	12,6	سوران	1,73	3,6
مخمور	1,77	3,5	ميركة سور	1,28	2,5
خبات	3,63	8,3	رواندز	0,96	1,8
كوية	7,95	20	جومان	0,75	1,4

المصدر: بيانات جدولي (٣ و ٤).



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 ائصال البيانات و المعلومات الى المستخدم. و تقدم لنا خارطة ذكية مثالية لتوزيع ظاهرة جغرافية ويكون سهلة التعامل معها وقرأتها و إدراكها و تحليلها، و خاصة عندما يكون امجموع العددي للظاهرة أكثر أهمية من تفاصيل موقع الظاهرة الجغرافية. أي أن طريقة فلانريللتمثيل الخرائطي أفضل من الطريقة الخط القياسي المقسم.

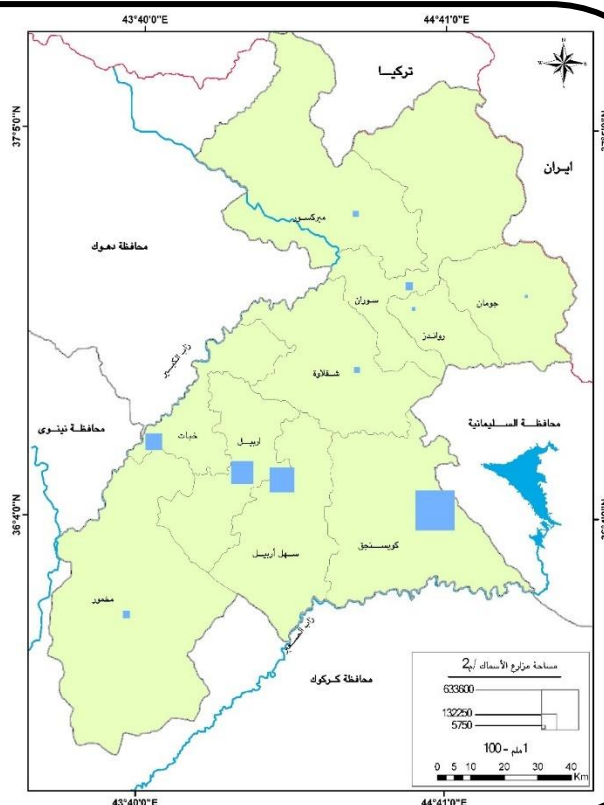
١-٢-٣ طريقة المربعات:

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 (رسم 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.

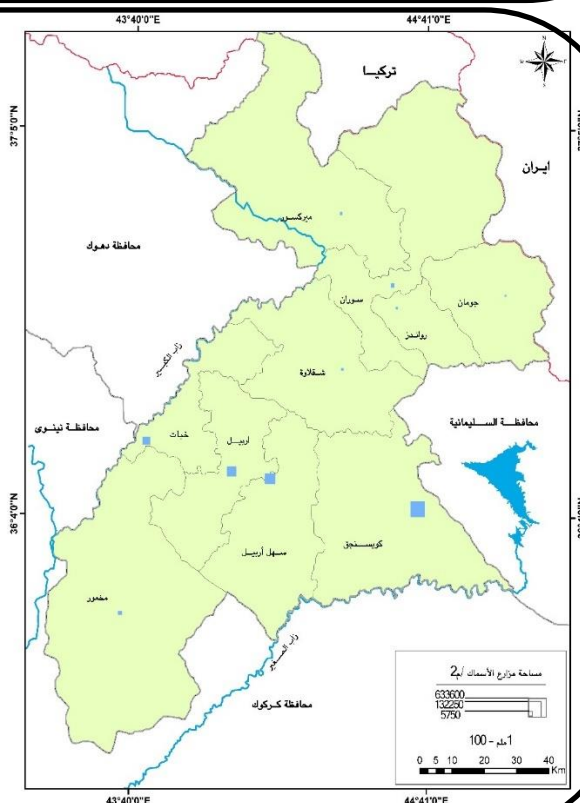
جدير بالذكر خطوات رسم المربعات هي نفس خطوات رسم الدائرة بطريقة الرياضية بالإعتماد على جذورها التربيعية. إذ أن أنصاف أقطار الدائرة تمثل طول أضلاع المربع، وتم إستخدام هذه الطريقة كما في خارطة (٤-أ و ب) بالإعتماد على بيانات مساحة مزارع السمكية في أفضية محافظة أربيل ٢٠٢٢ .

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

أ



ب



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



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

١-٢-٤ 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^(١٨).

يفضل إستخدام طريقة المثلثات للظواهر المتقاربة في الشكل كونها تشكل مساحات ضئيلة، و بالرغم من هذه المزايا فهي قليلة الإستخدام مقارنة بطريقة الدوائر و المربعات، و يعزى ذلك الى :-

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

٢- تطلب جهداً فنياً عند الرسم على الخرائط و ضبط زواياها و أبعادها^(١٩).

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.

١-٢-٥ 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)^(٢٠).

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،

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

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، أذ 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^(٢١).

2- مفاهيم و مصطلحات البحث:

٢-١ مزارع الأسماك مفهومها، تعريفها ، أهميتها:

تتباين الدول في ممارسة أنشطتها الإقتصادية كونها المصدر الرئيس لتأمين احتياجاتها الغذائية وغير الغذائية أو جزء منها. أذ 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 (الأنهار و البحيرات و البحار). وبخاصة الدول التي فقيرة باللحوم الأخرى (الحمراء). بغية توفير جزء من مكوناتها الغذائية و استثمار الأراضي غير الصالحة للزراعة و خلق فرص العمل وتقليل معدل البطالة كونه مصدراً للدخل الوطني و الفردي وكأحد الطرق لتأمين جزء من الأمن الغذائي.

2-1-1 مفهوم مزارع الأسماك:

الثروة السمكية احد أهم مكونات الثروة الحيوانية كجزء ثانٍ من النشاط الزراعي، و الأسماك من الموارد الطبيعية المتجددة ومصدراً رئيساً للغذاء الإنسان، ويحتاج الإنسان الإعتيادي سنوياً الى حوالي (١٦,٣ كغم / سنة)^(٢٢).

تعد مزارع الأسماك، هي الشكل الرئيسي للزراعة المائية أو تربية المائيات، في حين أن الطرق الأخرى يمكن أن تقع تحت نطاق الاستزراع البحري. وتتطوي 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^(٢٣).

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^(٢٤).



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 تربية أو خرسانية أو أقفاص ، بقصد تطوير الإنتاج السمكي^(٢٥).

٣-١-٢ أهمية مزارع تربية الأسماك:

لمشاريع تربية الأسماك أهمية غذائية وإقتصادية و إجتماعية و بيئية و تنمية كبيرة ، أدناه نشير الى بعض منها:-

١- إنتاج كمية محددة من اللحوم البيضاء و التي يعد مصدراً مهماً من مصادر غذاء الإنسان وذات قيمة غذائية عالية و صحية.

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

٣- يعمل على ازدياد الدخل الفردي و الوطني .

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

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

٦- تنمية القطاع الزراعي و القطاعات المتعلقة منها الصناعي و النقل والتجارة.

٧- الحفاظ على بيئة المنطقة.

٣- العوامل الجغرافية (الطبيعية و البشرية) المؤثرة في التوزيع الجغرافي لمزارع الأسماك في محافظة أربيل:

١-٣ المقومات الطبيعية المؤثرة في التوزيع الجغرافي للمزارع الأسماك:-

تعد العوامل الطبيعية من أهم المقومات الجغرافية المؤثرة في إستثمار الأراضي وتوزيع مشاريع الأسماك، وتتباين تأثير هذه المقومات حسب المكان و الزمان، وفي نفس الوقت لها تأثير مباشر على نوع الأسماك وأستزراعها و البيئة المحيطة ، وهي كالآتي:-

٣-١-١ تضاريس المنطقة:

تتباين تضاريس محافظة أربيل نتيجة للبنية الجيولوجية و الحركات التي تعرضت لها، وبشكل عام جهاتها الجنوبية عبارة عن سهل منبسط الى متموج و كلما تقدمنا نحو الشمال و الشمال الشرقي تزداد إرتفاعاً و تعقيداً 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^(٢٦).

التمثيل الكارتوگرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

تلعب خصائص التضاريس المحافظة دوراً كبيراً في تحديد عناصر المناخ وتأثيرها على التوزيع الجغرافي لمشاريع تربية الأسماك فيها، فالمناطق الجبلية العالية و المعقدة تمتاز بمناخها القاسي ذات شتاء بارد و ممطر وتسقط فيها الثلوج وصيف معتدل وجاف، صورة (١)، في حين المناطق السهلية أقل برودة وممطرة ، وصيفها حار وجاف، وهذا التباين في عنصري الحرارة و التساقط يؤدي تباين في عناصر الأخرى كالرياح والرطوبة أشعة الشمس... الخ . وفي نفس الوقت تباين التضاريس المحافظة تلعب دوراً رئيسياً في تكاليف إنشاء أحواض تربية الأسماك و فالمناطق السهلية و قليلة الانحدار عملية إنشاء الأحواض و تنظيفها أسهل وأرخص مقارنة بالمناطق الجبلية المعقدة و ذات إنحدار شديد.

صورة (١) إحدى مشاريع تربية الأسماك في ناحية حاج عمران (نازادي)، قضاء جومان ، بتاريخ ٢٩/١٢/٢٠٢٢. الباحث.

جدير بالذكر تباين 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 المنتجات 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*

القضاء	المناطق السهلية و شبه الجبلية									المناطق الجبلية	
	مركز	مخمور	سهل اربيل	خه بات	كويه*	شقلوه	سوران	رواندر	جومان	ميركه سور	
عدد المشاريع	٦١	٦	٦١	٢٠	13	3	8	2	٣	6	
%	33,3	3,3	33,3	10,9	7,1	1,6	4,4	1,1	1,6	3,3	
الانحاض	١١١	١٧	١١٨	٤٥	٣٦	٥	20	٤	٦	12	ترابي
	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧	٠	٢١	١٠	كونكريتي
	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	قفص
	٣	٠	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مغلق
	114	17	126	65	36	5	27	4	27	22	مجموع الاحواض
%	25,7	3,8	28,4	14,7	8,1	1,1	6,1	0,9	6,1	5,0	



مجموع مشاريع منطقة السهلية	161	مجموع منطقة الجبلية	22
%	88,0	%	12,0
مجموع المساحة المستثمرة/م ²	1319800		77875
%	94,43		5,57

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

* - تم احتساب قضاء كويه ضمن المنطقة السهلية وشبه جبلية كون جميع مشاريع تربية الاسماك فيها تقع ضمن هذه المنطقة. علما فقط ناحية سكتان تقع ضمن المنطقة الجبلية، ولا توجد فيها اي 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.

٣-١-٢ 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^(٢٧). وتتباين خصائص العناصر المناخية فيهما، و ادناه نسلط الضوء على أهم العناصر المناخية المؤثرة على تربية الأسماك في منطقة الدراسة:-

٣-١-٢-١ 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.

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

تؤثر الإشعاع الشمسي على تربية الأسماك من خلال كمية الضوء الواصل الى قاع المياه التي تربي 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 احواض 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 فى نفس الفترة^(٢٨).

الشكل (٢) نسبة النشاريح و المساحات المستثمرة كمزارع الأسماك حسب الوحدات التضاريسية في محافظة اربيل، ٢٠٢٢.

المصدر: بيانات جدول(٦).

3-2-1-2 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 الذى تعيش فيه، اى تتغير حرارة جسم الاسماك تبعا لتغير حرارة المحيط الذى تعيش فيه، وعلمنا ان هناك تباين فى درجة حرارة الاسماك حسب نوعية الاسماك. و كون منطقة الدراسة تمتاز بتباين معدلات حرارتها الشهرية والفصلية 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^(٢٩). جدير بالذكر ان حدوث تغير مفاجئ لدرجات حرارة الاحواض تتعكس سلبا على نمو الاسماك، و يكون سبباً لنقشى الامراض. فى حين ارتفاع درجات الحرارة تؤدي الى تقليل نسبة الاوكسجين فى مياه الاحواض و بالتالى تؤدي الى نقص الاوكسجين الذائبة فى المياه، فتكون لها آثار سلبى على نمو الاسماك.

3-2-1-3 التساقط:

التساقط كأحدى العناصر المناخية المهمة وتؤثر على انشاء مشاريع تربية الاسماك مباشره، ولكن تؤثر بشكل او اخر على كمية ونوعية الموارد المائية فى المحافظة، فالامطار كجزء من التساقط يلعب دور ايجابى وسلبى، ومن ايجابياتها يعمل على ازدياد كمية المياه ونسبة الاملاح والمواد المغذية للاسماك، ويزداد اهميتها كلما كان الامطار من نوع (الطل و الهتان) اى من نوع



الخفيف ومعتدل التساقط وغير رعدية. فالامطار الرعدية تلعب دور سلبي 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 وجبلية)^(٣٠).

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 الترب و الاس الهيدروجينى للماء من جهة و تراكيز المغذيات اللازمة لنمو العوالق النباتية^(٣١). اذ تتباين ترب منطقة الدراسة بين الترب المزيجية الطينية و مزيجية طينية غرينية، و تزداد نسبة الطين كلما زاد معدلات الامطار^(٣٢). 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 اغلبية 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 معلق ٢,٥ %).

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

3-1-4 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

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

المشاريع على المياه السطحية (نهري الزاب الكبير و الصغير و روافدهما)، كما في أفضية 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 ممتاز بسرعة تغييرها حسب ما يحتاجها الإنسان و متطلباته، ومن أهم المقومات البشرية:-

١-٢-٣ المقومات السكانية و الإجتماعية:-

- عدد السكان و الأيدي العاملة:

تعد خصائص السكان كماً ونوعاً أحد المقومات الأساسية 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 إيجابياً 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.

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 و مجموع 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.

٣-٢-٢ 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 كماً و نوعاً من جهة ثانية.

فالرأس المال احد اهم العوامل الاقتصادية (البشرية) لبناء المشاريع تربية الاسماك و الاستثمار فيها، ورأس المال بانواعها النقدي و المفترض و الثابت والاحتياطي، ويكمن اهميتها بانه يدعم عملية الانتاج من جهة و زيادتها من جهة ثانية و بالتالي يلعب دورا ستراتيجيا 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 للخرن). فكلما كانت رأس 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 كمّاً و نوعاً وضمان استمرار تحسينه، إضافة الى خلق توازن بين المنتجين و المستهلكين. أي مساعدة المزارعين مادياً و معنوياً بهدف تحسين الإنتاج الزراعي (السمكي) من حيث كميتها و نوعيتها 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 التقانة 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 كمّاً 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 الرقمية و النوعية على الخرائط بأنواعها و بخاصة خرائط التوزيعات كون الخرائط تعد من الوسائل الفعالة لإيصال تلك البيانات والمعلومات الى مستخدم الخرائط، وساهم التقانة 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 الاخرى كالمربعات و المثلثات.... وغيرها.

٣- مساحة الدوائر الممثلة على الخرائط في طريقة جيمس فلانري يسهل لقاريء 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 المتمثلة ، إلا ان الاحساس المرئي لعين مستخدم الخارطة، لن يكون في الغالب إحساساً صحيحاً عندما يقارن بين مساحات هذه الدوائر ، وهي أحد المشكلات الرئيسة الذي ادى الكارتوكرافي الامريكي استخدام طريقة جديدة ألا وهي طريقة السايكولوجية (مقياس الحجم الظاهر).

٥- لعبت العوامل الجغرافية (الطبيعية و البشرية) دورا كبيرا و واضحا في استثمار الاراضى للانتاج الزراعى بشكل عام و توزيع مشاريع و عدد احواض تربية الاسماك فى منطقة الدراسة بشكل خاص. اذ بلغ الساحة المستثمرة فى المحافظة (٣٤٩٤،٣) دونماً، و موزعة على المنطقة السهلية و شبه الجبلية بنسبة (٩٤،٤٪) ، وفى المنطقة الجبلية بنسبة (٥،٦٪). وفى نفس الوقت وقع (٨٠،٨٪) من الاحواض تربية الاسماك فى المنطقة السهلية و شبه الجبلية، و (١٩،٢٪) فى المنطقة الجبلية.

الهوامش:

١-مقابلة شخصية مع (سيروان سعيد محمد) مدير الثروة السمكية في إقليم كردستان ، بتاريخ (٢٠٢٢/١٢/٣٠).

٢-السويدي، مصطفى عبدالله محمد، (١٩٩٦)، تبانين التوزيع الجغرافي لسكان محافظات الفرات الاوسط حسب تعداد (١٩٨٧)، دراسة كارتوكرافية-سكانية، الجزء الاول، اطروحة دكتوراه مقدمة الى قسم الجغرافية -كلية الاداب، جامعة البصرة، ص٩٦، غير منشورة.

٣- (١) Athur.H. Robinson, (1995) Element of Cartography, 6th ed.p22. (٢) 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، ص٣٧، غير منشورة .

٤-سطيحة، محمد محمد (١٩٧٢)، دراسات في علم الخرائط، دار النهضة العربية، بيروت، ص٣٣.

٥-السويدي، مصطفى عبدالله محمد، (١٩٩٦)، المصدر السابق، ص٩٤.

٦-عودة، سميع احمد محمود (١٩٩٦)، الخرائط (مدخل الى طرق استعمال الخرائط واساليب إنشائها الفنية، الطبعة الثانية، مركز العربي للخدمات الطلابية، عمان، ص٢٣٧.

٧-اسود ،فلاح شاكرا (١٩٩١)، الخرائط الموضوعية، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، ص٢٩٥.

٨-رشيد، وسام احمد (٢٠١٥)، المصدر السابق، ص٤٢.

٩-ابو راضي، فتحي عبد العزيز (١٩٩٨)، المساحة والخرائط دراسة في طرق المساحية واساليب التمثيل الكارتوكرافي، دار المعرفة الجامعية، القاهرة، ص٢٤٢.

١٠-اسود،فلاح شاكرا (١٩٩٤)، خرائط التوزيعات، دار الحكمة اليمانية، صنعاء، ص٢٦٤.

١١-سطيحة، محمد محمد (١٩٧٢)، دراسات في علم الخرائط، المصدر السابق، ص١٧٣.

12-John Comp hell (1998), Map use and Analysis, 3th, McGraw, Hill, Inc. USA.p249.

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

و سطيحة، محمد محمد (١٩٧١)، خرائط التوزيعات الجغرافية، (دراسة في طرق التمثيل الخرائطي و الكارتوكرافي، دار النهضة العربية، بيروت، ص ١٧٢-١٨٤.

و ابو راضي، فتحي عبد العزيز (١٩٩٨)، المصدر السابق، ص ٢٤٤-٢٥٢.

13-Flannery, J, James, (1956), The Graduated Circle, a description, analysis and Evaluation of a quantitative map Symbol, ph.D, Dissertation Series. University of Wisconsin.p.No.

١٤-المحمدي، مكي غازي عبد اللطيف (٢٠٠٢)، التمثيل الكارتوكرافي لتوزيع سكان محافظة الانبار، دراسة مقارنة في طرائق التمثيل الكارتوكرافي التقليدي و الرقمي، الجزء الاول، رسالة ماجستير مقدمة الى كلية التربية (ابن رشد)، جامعة بغداد، ص ٥٣٢.

١٥-سطيحة، محمد محمد (١٩٧٢)، دراسات في علم الخرائط، المصدر السابق، ص ١٨٢.

١٦-اسود، فلاح شاكرا (١٩٩١)، الخرائط الموضوعية، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، ص ٣٠١.

١٧-اسود، فلاح شاكرا (١٩٩٤)، خرائط التوزيعات، المصدر السابق، ص ١٧٥.

١٨-سطيحة، محمد محمد (١٩٧٢)، دراسات في علم الخرائط، المصدر السابق، ص ٢٠٤.

١٩-ابو راضي، فتحي عبد العزيز (١٩٩٨)، المصدر السابق، ص ٢٥٩.

٢٠-محمد أمين، د. هاشم ياسين (2017)، بهكاره ئناني ش ئوازه ئامارييه كان و سستمى زانيارييه جوگرافييه كان له ئاماد مكردي نهخشه كانى (Choropleth) دانيشتوانى قهزاي م ئرگه س و ر. گوفاري زانكو س، سه لاهه ددين زانسته مروفايه ئتييه كان، همول ئر، بهرگي/٢١، ژماره/٥، ٢٩٧٧-٣١٩.

٢١-ابو راضي، فتحي عبد العزيز (١٩٩٨)، المصدر السابق، ص ٩٧.

22-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. P.54.

٢٣-<https://www.ar.wikipedia.org>.

٢٤-البديري، علي حسين عودة و ملك، د. صلاح ياركة (٢٠١٨)، التوزيع الجغرافي للاستزراع السمكي في محافظة القادسية، مجلة القادسية في الآداب والعلوم التربوية، ١٨ (٤)، ص ٣٥٠-٣٧٤. و الزيايدي، د. حسين عليوي ناصر و جابر، ماجد عبدالله (٢٠١٤)، التحليل الجغرافي لتربية الأسماك في محافظة ذي قار، مجلة كلية المأمون الجامعة، ١ (٢٤)، ص ٤٧-٧٨.

25-<http://www.gafnd.org>.

٢٦-الحداد، هاشم ياسين (٢٠٠٠)، أطلس الموارد الطبيعية لمحافظة أربيل و إدارة الأرض فيها للأغراض الزراعية، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الجغرافية، كلية الاداب، جامعة صلاح الدين - أربيل، ص ٧١، غير منشورة.

٢٧-المصدر نفسه، ص ١٥.

٢٨-عطية، عدنان محمد (٢٠١٤)، الإستزراع السمكي في ناحية الضلوعية، مجلة سر من رأى، جامعة سامراء، مجلد/١٠، عدد/٣٧، ص ١٣٢-١٣٣.



٢٩- رجب، د. عبدالفتاح حبيب، و عبداللطيف، د. عبدالكريم 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 ص ٢٧٤-٢٧٥.

٣٠- حكومة إقليم كردستان، وزارة النقل و المواصلات ، مديرية الانواء الجوية ،قسم البيانات المناخية ،أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.

31-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,p.30.

٣٢- قهرمان، ليلي محمد (٢٠١٧)، تحليل جغرافي لخصائص و مشاكل ترب محافظة اربيل وقابلية اراضيها الانتاجية، مطبعة هفال، ط/١، اربيل، ص٤٣٢.

المصادر:

١- ابو راضي، فتحي عبد العزيز (١٩٩٨)، المساحة والخرائط دراسة في طرق المساحية واساليب التمثيل الكارتوكرافي، دار المعرفة الجامعية، القاهرة.

٢- اسود، فلاح شاكر (١٩٩٤)، خرائط التوزيعات، دار الحكمة اليمانية، صنعاء.

٣- اسود ،فلاح شاكر (١٩٩١)، الخرائط الموضوعية، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل.

٤- 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).

٥- الحداد، هاشم ياسين (٢٠٠٠)، أطلس الموارد الطبيعية لمحافظة أربيل و إدارة الأرض فيها للأغراض الزراعية، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الجغرافية، كلية الاداب، جامعة صلاح الدين - اربيل، غير منشورة.

٦- حكومة إقليم كردستان ، وزارة التخطيط، هيئة إحصاء الإقليم، تخمينات السكان للأعوام (٢٠٠٩ و ٢٠١٥ و ٢٠٢٠)،

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

٨- حكومة إقليم كردستان، وزارة النقل و المواصلات ، مديرية الانواء الجوية ،قسم البيانات المناخية ،أربيل، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٢.

٩- رجب، د. عبدالفتاح حبيب، و عبداللطيف، د. عبدالكريم رشيد، و سميع، د. علي مخلف (٢٠١٣)، الإستزراع السمكي و أثره في تحقيق الأمن الغذائي فيقضاء تكريت، مجلة جامعة تكريت للعلوم الإنسانية، مجلد ٢٠، عدد ٧.

١٠- 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 .

١١- الزيايدي، د.حسين عليوي ناصر و جابر، ماجد عبدالله (٢٠١٤)، التحليل الجغرافي لتربية الأسماك في محافظة ذي قار، مجلة كلية المأمون الجامعة، ١ (٢٤).

١٢- سطيحة، محمد محمد (١٩٧٢)، دراسات في علم الخرائط، دار النهضة العربية، بيروت.

التمثيل الكارتوكرافي الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة أربيل

١٣- سطيحة، محمد محمد (١٩٧١)، خرائط التوزيعات الجغرافية، (دراسة في طرق التمثيل الخرائطي و الكارتوكرافي، دار النهضة العربية، بيروت.

١٤- السويدي، مصطفى عبدالله محمد، (١٩٩٦) تبين 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.

١٥- عطية، عدنان محمد (٢٠١٤)، الإستزراع السمكي في ناحية الضلوعية، مجلة سر من رأى، جامعة سامراء، مجلد/١٠، عدد/٣٧.

١٦- عودة، سميع احمد محمود (١٩٩٦)، الخرائط (مدخل الى طرق استعمال الخرائط واساليب إنشائها الفنية، الطبعة الثانية، مركز العربي للخدمات الطلابية، عمان.

١٧- قهرمان، ليلي محمد، تحليل جغرافي لخصائص و مشاكل ترب محافظة اربيل وقابلية اراضيها الانتاجية، مطبعة هفال، ط/١، اربيل.

١٨- المحمدي، مكي غازي عبد اللطيف (٢٠٠٢)، التمثيل الكارتوكرافي لتوزيع سكان محافظة الانبار، دراسة مقارنة في طرائق التمثيل الكارتوكرافي التقليدي و الرقمي، الجزء الاول، رسالة ماجستير مقدمة الى كلية التربية (ابن رشد)، جامعة بغداد.

١٩- مقابلة شخصية مع (سيروان سعيد محمد) مدير الثروة السمكية في إقليم كردستان، بتاريخ (٢٠٢٢/١٢/٣٠).

٢٠- حداد، هاشم ياسين حمدة ميم، و محمود، كامران وطى، (٢٠٢٢)، تكتل مسى ناوچه كاني دمر وهى دسهل اتى هري مى كردستان، بل او نهكراو متوه.

٢١- حمدة ميم، د. هاشم ياسين (2017)، بهكاره ناني شتوازه ناماريه كان و سستمي زانياريه جوگرافيه كان له ناماد مكردي نهخشه كاني (Choropleth) دانيشواني فهزاي ميگرهس ور. گوڤاري زانكوى سه لاحه دين زانسته مرقايه تييه كان، همول تر، بهرگي/٢١، ژماره/٥.

22-Athur.H. Robinson, (1995) Element of Cartography, 6th ed.

23-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.

24- Flannery, J, James, (1956), The Graduated Circle, a description, analysis and Evaluation of a quantitative map Symbol, ph.D, Dissertation Series. University of Wisconsin.

25-John Comp hell (1998), Map use and Analysis, 3th, McGraw, Hill, Inc. USA.

26-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).

27-<http://www.gafrd.org>.

28-<https://www.ar.wikipedia.org>.

Sources:

1-Abu Rady, Fathi Abdel Aziz (1998), Surveying and Maps: A Study of Surveying Methods and Cartographic Representation Techniques, Dar Al-Ma'rifah Al-Jami'iyah, Cairo.



- 2-Aswad, Falah Shaker (1994), Distribution Maps, Dar Al-Hikma Al-Yemeniyyah, Sana'a.
- 3-Aswad, Falah Shaker (1991), Thematic Maps, Dar Al-Kutub for Printing and Publishing, Mosul.
- 4-Al-Badri, Ali Hussein Awda and Malik, Dr. Salah Yarkah (2018), Geographical Distribution of Fish Farming in Al-Qadisiyah Governorate, Al-Qadisiyah Journal of Arts and Educational Sciences, 18 (4).
- 5-Al-Haddad, Hashim Yassin (2000), Atlas of Natural Resources of Erbil Governorate and Land Management for Agricultural Purposes, Master's Thesis Submitted to the Department of Geography, College of Arts, University of Salahaddin - Erbil, Unpublished.
- 6-Kurdistan Regional Government, Ministry of Planning, Regional Statistics Authority, Population Estimates for the Years (2009, 2015 and 2020),
- 7-Kurdistan Regional Government, Ministry of Agriculture and Water Resources, General Directorate of Animal Wealth and Veterinary Medicine, Directorate of Fisheries, Erbil, Unpublished Data, 2202.
- 8-Kurdistan Regional Government, Ministry of Transport and Communications, Directorate of Meteorology, Climate Data Section, Erbil, Unpublished Data, 2202.
- 9-Rajab, Dr. Abdul Fattah Habib, and Abdul Latif, Dr. Abdul Karim Rashid, and Sami, Dr. Ali Mukhalif (2013), Fish farming and its impact on achieving food security in Tikrit District, Tikrit University Journal for Humanities, Volume 20, Issue 7.
- 10-Rashid, Wissam Ahmed (2015), Cartographic analysis of the reality of buildings and housing in Iraq (cartographic study), Part One, PhD thesis submitted to the Department of Geography - College of Arts - University of Baghdad, unpublished.
- 11-Al-Ziyadi, Dr. Hussein Aliwi Nasser and Jaber, Majid Abdullah (2014), Geographical analysis of fish farming in Dhi Qar Governorate, Journal of Al-Mamoun University College, 1, (24).
- 12-Satiha, Muhammad Muhammad (1972), Studies in Cartography, Dar Al-Tahda Al-Arabiya, Beirut.
- 13-Satiha, Muhammad Muhammad (1971), Maps of Geographical Distributions, (A Study of Methods of Mapping and Cartographic Representation, Dar Al Nahda Al Arabiya, Beirut.
- 14-Al-Suwaidi, Mustafa Abdullah Muhammad, (1996), Variation in the geographical distribution of the population of the Middle Euphrates Governorates according to the census (1987), a cartographic-demographic study, Part One, a doctoral thesis submitted to the Department of Geography - College of Arts, University of Basra, unpublished.
- 15-Attia, Adnan Muhammad (2014), Fish farming in the Dhuluiya district, Sirr Man Raa Magazine, Samarra University, Volume 10, Issue 37.
- 16-Awda, Sami Ahmed Mahmoud (1996), Maps (An Introduction to the Methods of Using Maps and Techniques of Creating Them, Second Edition, Arab Center for Student Services, Amman.
- 17-Qahraman, Laila Mohammed, Geographical Analysis of the Characteristics and Problems of the Soils of Erbil Governorate and the Productivity of Its Lands, Hafal Press, 1st Edition, Erbil.
- 18-Al-Muhammadi, Makki Ghazi Abdul Latif (2002), Cartographic Representation of the Distribution of the Population of Anbar Governorate, A Comparative Study of

Traditional and Digital Cartographic Representation Methods, Part One, Master's Thesis Submitted to the College of Education (Ibn Rushd), University of Baghdad.

19-Personal interview with (Sirwan Saeed Muhammad), Director of Fisheries Wealth in the Kurdistan Region, on (12/30/2022).

20-Haddad, Hashim Yasin Hamad Amin, and Mahmoud, Kamran Wali, (2022), Atlas of Areas Outside the Kurdistan Regional Government, unpublished.

21-Hamad Amin, Dr. Hashim Yasin (2017), Using statistical methods and geographical information systems in preparing maps (Choropleth) population of Mergasur district. Journal of Salahaddin University of Humanities, Erbil, Volume/21, No./5.

22-Athur.H. Robinson, (1995) Element of Cartography, 6th ed.

23-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.

24- Flannery, J, James, (1956), The Graduated Circle, a description, analysis and Evaluation of a quantitative map Symbol, ph.D, Dissertation Series. University of Wisconsin.

25-John Comp hell (1998), Map use and Analysism,3th, McGraw, Hill, Inc. USA.

26-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).

27-<http://www.gafrd.org>.

28-<https://www.ar.wikipedia.org>.

