

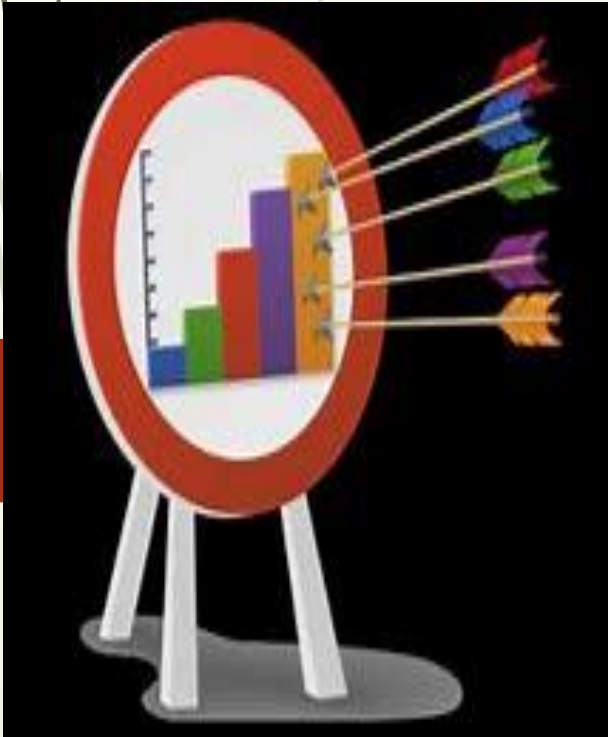
# قسم البيانات الإدارية

2023

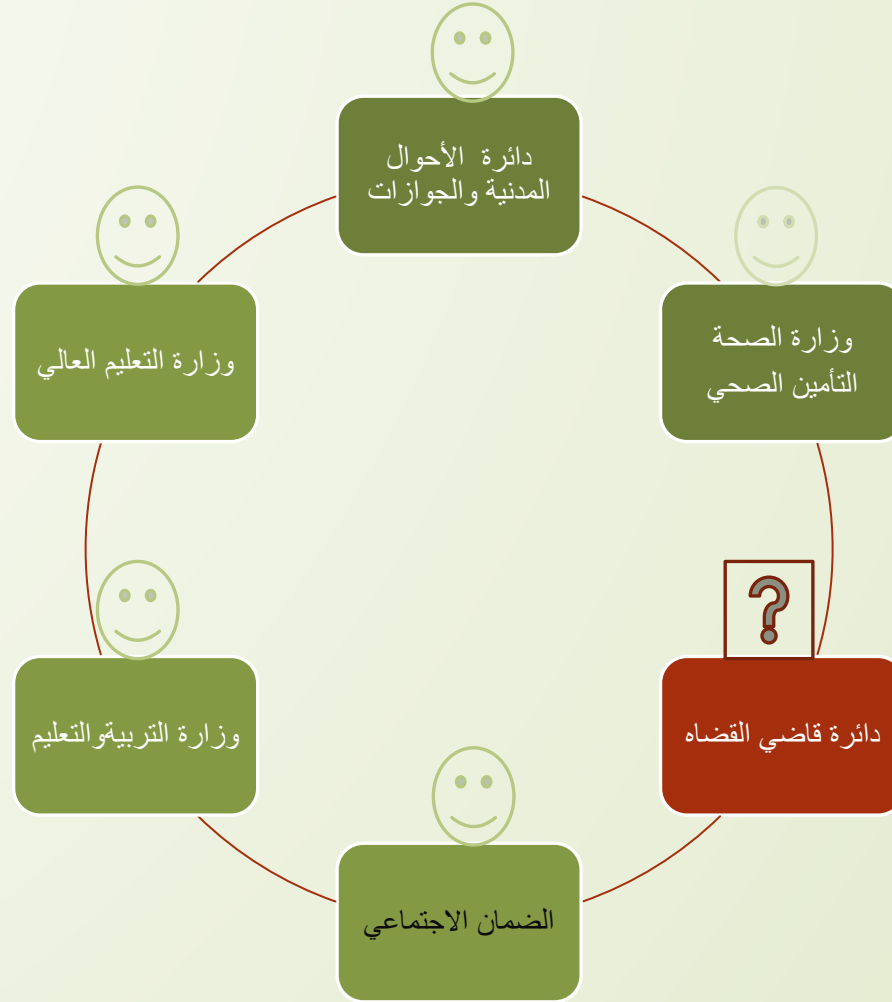
## مهام القسم


بناء قواعد بيانات الكترونية متكاملة للسجل المدني،

تسخير قواعد بيانات السجل المدني في تنفيذ التعداد السكان والمساكن واستخراج مؤشرات ديموغرافية اجتماعية بما يخدم متخذي القرار وراسمي السياسات .




## مصادر البيانات التي تم التواصل معها للبدء بعملية الربط الإلكتروني





تم التواصل مع وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة كونها الجهة الحكومية التي تقوم بتبادل وتزويد البيانات بين المؤسسات الحكومية من خلال نظام الربط البيئي الحكومي. حيث تلتزم جميع الدوائر بربط أنظمتها الالكترونية وتوفير جميع البيانات والمعلومات المتعلقة بهذه المؤسسات على نظام الربط البيئي.



## مراحل العمل التي تم انجازها

حصر المؤشرات من المديريات المعنية التي يمكن توفيرها من خلال بيانات مصادر السجلات المختلفه.

دراسة هيكل قواعد البيانات والأنظمة على مستوى كل مؤسسة ومدى توفر البيانات التي تخدم عملية انتاج الرقم الاحصائي.

تم الربط الالكتروني المباشر مع بعض المؤسسات (5 مؤسسات) بواسطة وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة؛ باستثناء بيانات وزارة التربية والتعليم تم الحصول على بياناتها offline من خلال مركز الملكة رانيا العبدالله لتكنولوجيا التعليم والمعلومات.

بعد التزود بجميع البيانات لهذه المؤسسات قامت مديريةية تكنولوجيا المعلومات في الدائرة بوضع البيانات على خادم خاص بالقسم لدراسة جودتها ومدى ملائمتها للعمل الاحصائي من قبل موظفي القسم وبعض المديريات المعنية.



## مراحل العمل التي تم انجازها

دراسة جودة بعض سجلات المؤسسات التي تم الربط الالكتروني معها من حيث الاكتمال والتغطية والتكرار والمفاهيم والتعاريف بين ما هو مستعمل ادارياً وإحصائياً لتحديد مدى موثمة البيانات للعمل الاحصائي لبناء سجل مدني.

تم حصر الملاحظات على السجلات وتم مخاطبة المؤسسة بالملاحظات التي ظهرت في قواعد البيانات الخاصة بهم. توجه نحو إجراء تعداد لمحافظة العقبة ليكون تعداد مختلط ما بين السجلات والتقليدي.

إنشاء ملفات تعريفية أولية بحسب النموذج الألماني عن المصادر الغدارية المتوفرة حالياً.



## تابع/ مراحل العمل التي تم انجازها

التعاون مع مشروع التوأمة للاتحاد الاوروبي لانشاء خارطة طريق تهدف لتطوير نظام البيانات الإدارية مع سجل السكاني. من خلال الاطلاع على تجارب الدول الأوروبية في استخدام السجلات الادارية وادماجها لتنفيذ التعداد السكاني.

البدء في انشاء سجل سكاني باستخدام بيانات المصادر الادارية التي حصلت عليها الدائرة من خلال دمج الرقم التعريفي للفرد وهو الرقم الوطني.

استخراج الجداول الخاصة بالسكان ومقارنتها مع جداول التعداد 2015 والتقديرات السكانية لتفحص جودة البيانات .

البدء باعداد خارطة طريق لانشاء سجل عناوين من خلال مخاطبة الجهات المصدرة والتي تحتوي بياناتها على بيانات ممكن البناء عليها في سجل العناوين.

التعاون مع خبير الاسكوا لتكوين نظام البيانات الإدارية المتكامل في الاردن ومدى استخدام بيانات السجلات في التعداد القادم 2025.

التعاون المستمر مع الخبراء الدوليين والعرب



## التحديات

على الرغم من وجود كتاب رئاسة وزراء بتسهيل مهمة الاحصاءات العامة في بناء سجل وطني شامل ومحدث ودقيق خاص بالبيانات السكانية والاجتماعية والاقتصادية الا أن أصحاب السجلات غير

متعاونين مع الدائرة في تسهيل المهمة

□ عدم وجود اليه لبناء قواعد خصائص السكان مثل مكان الإقامة.

□ عدم وجود تعاون من المؤسسات مع دائرة الاحصاءات العامة.

□ اختلاف المفاهيم السجلية عن المفاهيم الاحصائية.

□ عدم المقدرة على اعداد منظومة معلوماتية من خلال مصادر البيانات نظرا لعدم وجود بنية تحتية لبعض المصادر.

□ نسبة التغطية من خلال السجلات التي تم الحصول عليها ستكون فقط للاردنيين فقط

□ التأخير في تسجيل الوقائع للولادات والوفيات وحالات الزواج والطلاق.



□ التعاون مع وزارة الإدارة المحلية والبلديات والمركز الجغرافي الملكي بالإضافة الى الاستفادة من العناوين من التعداد العام للسكان والمساكن 2015 تمهيداً لبناء سجل عناوين يلبي الطموح..

وجود اطار قانوني يلزم مصادر البيانات بالتعاون مع دائرة الإحصاءات العامة لنتمكن من بناء سجل وطني شامل محدث ودقيق خاص بالبيانات السكانية والاجتماعية والاقتصادية ويخدم مستخدمي البيانات ويوفر المؤشرات الأساسية التي تفيد صانع القرار في بناء الخطط

□ تشكيل لجان توجيهية وفنية للجهات المصدرة ودائرة الاحصاءات العامة. التباحث مع الوزارات والمؤسسات حول إمكانية اعداد بنية تحتية لغايات الربط الالكتروني .

□ في حال تم التعاون مع دائرة الاقامة والحدود يتم ادراج غير الأردنيين من خلال الرقم الأجنبي

□ تعاون وزارة الصحة ودائرة قاضي القضاة مع دائرة الأحوال المدنية في تسجيل الوقائع حال حدوثها



شكراً لحسن الاستماع