



المملكة الأردنية الهاشمية

تجربة المملكة الاردنية الهاشمية في نظام التسجيل

المدني والاحصاءات الحيوية

اجتماع الدورة السابعة للجنة الاحصائية لمنظمة التعاون

الاسلامي 2 - 3 ايار/2018

انقرة - تركيا

الدكتور تيسير مقدادي

تقوم دائرة الإحصاءات العامة الأردنية ومنذ نشأتها عام 1949 كدائرة لديها السلطة بموجب قانون الإحصاءات رقم 24 لسنة 1950 بالقيام بكافة العمليات الإحصائية على المستوى الوطني بجمع وتبويب وتحليل ونشر البيانات الإحصائية الخاصة بالإحصاءات الحيوية (مواليد، وفيات، والزواج، الطلاق)، وتنفيذ التعدادات في كافة المجالات السكانية والاقتصادية والزراعية وتنفيذ المسوح بالعينة، وذلك للرجوع إليه كمرجع إحصائي وطني يساعد متخذي القرار على وضع الخطط والسياسات والبرامج التنموية الشاملة .

قسم الإحصاءات الاجتماعية

تعتبر الإحصاءات الحيوية من أهم المصادر الرئيسية للإحصاءات السكانية الضرورية نظرا لأنها تستخدم في العديد من الأغراض والتي منها على سبيل المثال لا الحصر، التقديرات السكانية التي تستند أساسا إلى أعداد المواليد والوفيات إلى جانب حجم الهجرة الصافية. ولا يقتصر مفهوم الإحصاءات الحيوية على المواليد والوفيات فقط، بل يشمل أيضا عقود الزواج وواقعات الطلاق التي تشكل أحداثا لها أهميتها في التزايد السكاني خاصة في المجتمعات والمناطق التي يتم الإنجاب فيها من خلال مؤسسة الزواج. كما تعتبر هذه الإحصاءات جزءا مكتملا للإحصاءات التي تنتجها الأجهزة الإحصائية والتي كثيرا ما يتم استخدامها لحساب العديد من المؤشرات الديموغرافية وغيرها من المؤشرات التي تعتبر ضمن مفهوم المؤشرات الاجتماعية المهمة.

مصادر بيانات الإحصاءات الحيوية

- يشهد الوقت الحالي تزايدا في الطلب على البيانات الإحصائية بكافة أنواعها ومن ضمنها الإحصاءات الحيوية ومؤشراتها وتعتبر البيانات المتوافرة حول هذه الجوانب مكتملة إلى حد بعيد لدى دائرة الإحصاءات العامة ودائرة الأحوال المدنية والجوازات ووزارة الصحة هناك مصدرين رئيسيين لبيانات الإحصاءات الحيوية
 - التعدادات والمسوح بالعينة
 - السجلات الإدارية

الإحصاءات الحيوية واحتياجات مستخدمي البيانات

ويعتبر مسح السكان والصحة الأسرية الذي تجريه دائرة الإحصاءات العامة المصدر الرئيسي للبيانات الحيوية والتي تشتمل على بيانات المواليد والوفيات. وقد بدأت الدائرة بتنفيذ هذا المسح منذ عام 1982 ولكن بشكل غير منتظم. ومع بداية التسعينيات من القرن الماضي تم تنفيذ المسح بشكل منتظم ولغاية الآن، حيث نفذ في الأعوام 1990 و 1997 و 2002 و 2007 و مسح تكميلي 2009، 2012، و أخيراً فقد تم تنفيذ المسح في عام 2017. ويغطي المسح العديد من الجوانب التي يمكن استخدام بياناتها في حساب العديد من المؤشرات الحيوية المتعلقة بالخصوبة والوفاة، حيث يمكن حساب المؤشرات التالية:

أهم المؤشرات المنبثقة عن الإحصاءات الحيوية

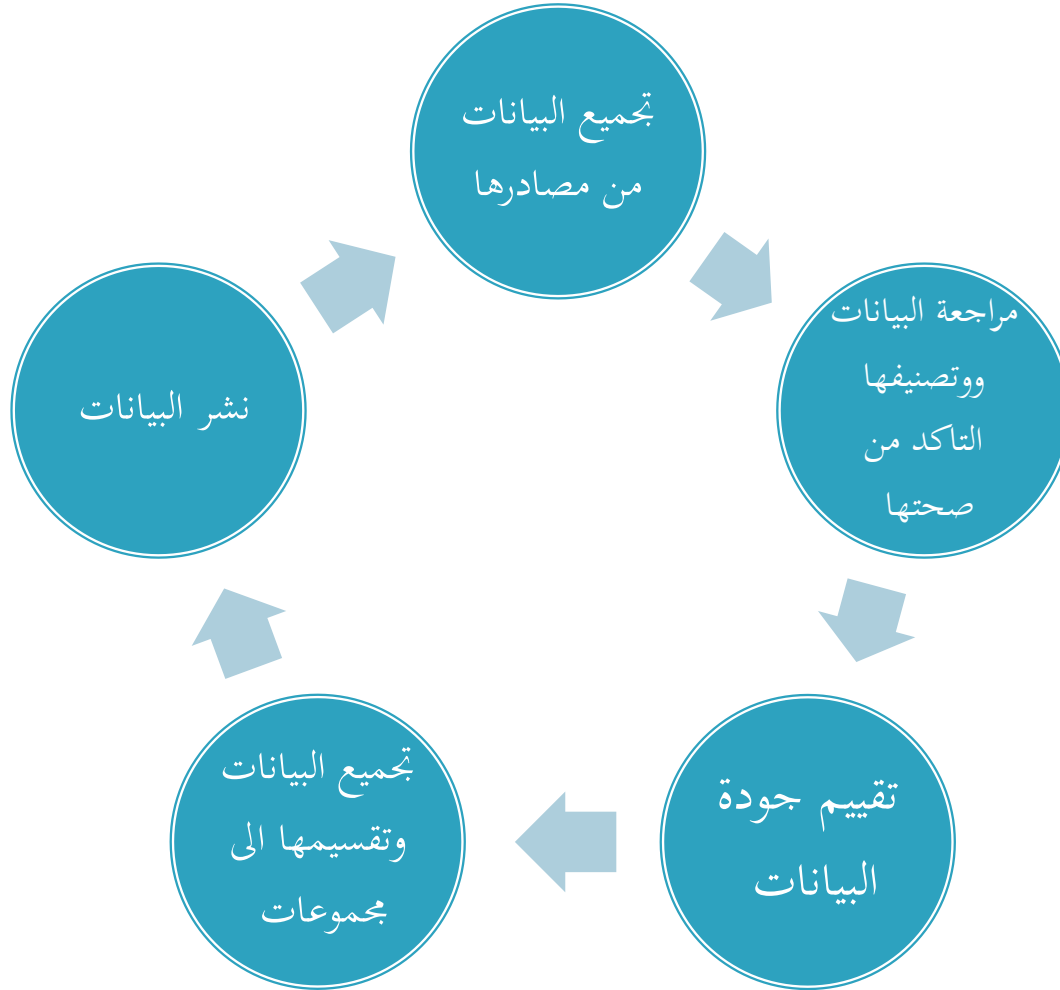


CBR	معدل المواليد الخام
GFR	معدل الإنجاب العام
ASFR	معدلات الخصوبة التفصيلية
TFR	معدل الإنجاب الكلي
Marital Fertility Rate (MFR)	معدل الخصوبة الزوجية
CEB	معدل إنجاب الأطفال الذين ولدوا أحياء
Neonatal Mortality Rate	معدل وفيات حديثي الولادة
Infant Mortality Rate	معدل وفيات الاطفال الرضع
Child Mortality Rate	معدل وفيات الاطفال
Under Five Mortality Rate	معدل وفيات دون الخامسة من العمر

أهم المؤشرات المنبثقة عن الإحصاءات الحيوية

- عدد المواليد الأحياء المسجلون حسب المحافظة والجنس وشهر الولادة
- عدد الوفيات المسجلة حسب المحافظة، والجنس، وشهر الوفاة
- عقود الزواج المسجلة حسب المحافظة، عمر الزوج والزوجة
- وقوعات الطلاق المسجلة حسب المحافظة، عمر المطلق والمطلقة .
- معدل الزواج الخام، معدل الطلاق الخام حسب المحافظة .

مراحل استخدام بيانات التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية



بماذا نستخدم الإحصائيات الحيوية في نظام السجل المدني؟

- ▶ تقدير عدد السكان المقيمين والإسقاطات السكانية
- ▶ متوسط العمر المتوقع وقت الميلاد
- ▶ معرفة أسباب الوفاة
- ▶ معدل الوفيات ومعدل الخصوبة
- ▶ معدل وفيات الرضع والأطفال ووفيات الأمهات
- ▶ وفيات السكان المقيمين

طرق نشر البيانات

- ▶ الكتاب الاحصائي السنوي
- ▶ كتيب الاردن بالارقام
- ▶ الموقع الالكتروني لدائرة الاحصاءات العامة الاردنية

<http://dosweb.dos.gov.jo/ar>

شكراً لكم