## CHAPTER VI BUILDING & CONSTRUCTION STATISTICS

## This chapter includes the following:

- 1 Data cover indicators of residential and non residential licensed building of both private & cooperative sectors . Source of these data is the liceneses issued by the municipalities in the country on the governorate level (urban and rural). There by we indicate that the prevalence of non-licensed building don't mean non existence of raising buildings in an illegal and unlicensed way.
- 2 Data cover quantity and cost of completed out of licensed residential and non-residential buildings in both private and cooperative sectors.Data source is the results of completed out of licensed building sample - survey . and are disseminated according to:
- Data shows quantitative indicators of completed out of licensed buildings for 2011, and are disseminated at the governorate level (urban and rural).
- Data shows includes expenditure on wags and materials of completed out of licensed building by urban and rural areas
- 3- Data includes the average cost of floor square meter for 2011 of the residential building frame. As well as the average

## الفصل السادس إحصاءات البناء والتشييد

يتضمن هذا الفصل مايلي:

- مؤشرات البناء السكني وغير السكني المرخص في القطاعين الخاص والتعاوني ، ومصدرها رخص البناء الممنوحة في بلديات الجمهورية على مستوى المحافظة حضرها وريفها . ونشير إلى أن عدم إصدار رخص بناء لبعض أنواع الأبنية لا يعني عدم وجود تنفيذ للبناء بشكل مخالفات غير مرخصة .
  - 2. بيانات تبين كمية وتكلفة البناء السكني وغيرالسكني المنفذ من المرخص في القطاعين الخاص والتعاوني . ومصدرها نتائج مسح عينة البناء المنفذ من المرخص . وتنشر وفق مايلي :
  - بيانات تتضمن المؤشرات الكمية للبناء
     المنفذ من المرخص عام 2011، وتنشر
     على مستوى المحافظة حضرها وريفها.
    - ب- بيانات تتضمن الإنفاق على أجور
       ومواد البناء المنفذ من المرخص
       حسب الحضر والريف
    - د- بيانات تتضمن وسطي تكلفة المتر
       المربع الطابقي لعام 2011 لهيكل البناء
       السكني ووسطي تكلفة إكساء المتر المربع

cost of finishing one floor square meter of the residential buildings for both conventional & well-finished residential buildings.

Data includes also the average cost of one floor square meter of the building frame and finishings executed by public sector.

Data source is the results of index number survey for one measurement unit of executed in the residential building as per field survey whose data help in calculating the actual cost of building in as cientific way at the governorate level and construction stages . and data of a time series that includes the cost of one floor square meter by building types refered to in years 1995, 2005-2011.

- 4- Data includes estimates on the number of dwellings,rooms,and floor area available for 2011 by governorate(urban and rural).Data was calculated according to the following:
  - a- Completed out of licensed buildings which were licensed in 2011 for the cooperative and private sectors .

Data available from:

- b- Illegal buildings which were settled at municipalities.
- c- Dwellings completed by the public sector
- d- Estimates on the number of dwellings and rooms available in 2010 .

الطابقي للبناء السكني من مستوى بناء سكني عادي ومستوى بناء جيد . وتتضمن البيانات أيضاً وسطي تكلفة المتر المربع الطابقي للهيكل والإكساء للبناء الذي ينفذه القطاع العام .

ومصدرالبيانات نتائج بحث الرقم القياسي لواحدة القياس المنجزة في البناء السكني بموجب مسح ميداني تحسب من بياناته التكلفة الحقيقية للبناء بطريقة علمية على مستوى المحافظة ومراحل البناء . وبيانات لسلسلة زمنية تتضمن تكلفة المتر المربع الطابقي حسب أنواع البناء المشار إليها من أعوام 1905 . 2001 .

- بيانات تتضمن تقدير عدد المساكن والغرف والمساحة الطابقية المتوفرة لعام 2011 حسب المحافظة وحضرها وريفها وقد تم حساب البيانات حسب مايلى:
  - أ البناء المنفذ من المرخص
     عام 2011 للقطاعين الخاص
     والتعاوني .

البيانات المتوفرة من:

- ب مخالفات البناء التي تمت تسويتها
   في البلديات .
- ج ماينفذه القطاع العام من الأبنية السكنية
   د المقدر من عدد المساكن والغرف المتوفرة
- في عام 2010 .