

"نشرة إحصاءات النوع الاجتماعي للسكان السعوديين" Bulletin of Saudi Population Gender Statistics

2017



Content:

S	Subject					
1	Content	2				
2	Index of Tables	3				
3	Introduction	5				
4	Objectives	6				
5	Methodology	6				
6	Gender Statistics' Data Sources	6				
7	Composite indicators to measure gender differences for Saudis	10				
8	Population and Demographic Characteristics	12				
9	Education and Higher Education	16				
10	10 Health					
11	11 Labor and wages					
12	12 Political and Public Participation					
13	36					
14	Sport	38				
15	Indicators Definitions	42				
16	Sources	44				





Index of Tables, Charts, and Figures

Table Number	Title	Page Number
1.1	Percentage Distribution of Saudi Population by Gender and Age Groups, 2017	12
1.2	Percentage Distribution of Saudi Population by Gender and Administrative Region, 2017	13
1.3	Percentage Distribution of Saudi Population (15 years and over) by Gender and Marital Status, 2017	14
1.4	Average Age at First Marriage for Saudi Population (15 years and over) by Gender, 2017	15
2.1	Illiteracy And Literacy Rates for the Saudi Population (10 years and over) by Gender, 2017	16
2.2	Percentage Distribution of Saudi Population (10 years and over) by Gender and Educational Status, 2017	17
2.3	Percentage Distribution of Saudi Population (3-30 years) Enrolled in Education, by Gender and Educational Level, 2017	18
2.4	Percentage Distribution of New Saudi Students in Higher Education (18 Years and Over), by Gender and Educational Level, 2017	19
2.5	Percentage Distribution of Saudi Students Enrolled in Higher Education (18 Years and Over), by Gender and Educational Level, 2017	20
2.6	Percentage Distribution of Saudi Students Who Graduated in the Previous Year from Higher Education (18 Years and Over), by Gender and Educational Level, 2017	21
2.7	Percentage Distribution of New Saudi Students Who are Sent Abroad to Complete Higher Education (18 Years and Over), by Gender and Educational Level, 2017	22
2.8	Percentage Distribution of Saudi Students Who are Enrolled and Sent Abroad to Complete Higher Education (18 Years and Over), by Gender and Educational Level, 2017	23
2.9	Percentage Distribution of Saudi Students Who Graduated from Higher Education Abroad (18 Years and Over), by Gender and Educational Level, 2017	24
2.10	Percentage Distribution of Saudi Faculty Members, by Gender and Qualification, 2017	25
3.1	Fertility rates for Saudi Females, 2017	26
3.2	Percent of Saudi Population Covered by Health Insurance by Gender, 2017	27
3.4	Disability prevalence among Saudi population by Gender, 2017	27
-	Other Health indicators	28
3.5	Percentage Distribution of Saudi Workers in Health Field (15 Years and Over) by Main Occupation and Gender, 2017	29
4.1	Percentage Distribution of Saudi Labor Force (15 Years and Over) by Gender, 2017	30



Bulletins

Gender Statistics, 2017

4.2	Unemployment Rate of Saudi Population (15 Years and Over), by Gender, 2017	31
4,3	Revised Economic Participation Rate of Saudi Population (15 years and Over, by Gender, 2017)	31
4.4	Average Monthly Wages of for paid workers Saudi workers (15 Years and Over) by Gender (SR),2017.2017	32
4.5	Total Average Working Hours of Saudi Workers (15 Years and Over) by Gender, 2017	32
4.6	Percentage Distribution of Saudi Workers (15 Years and Over) by Main Occupation Groups and Gender, 2017	33
5.1	Percentage of Seats Held by Women in Shura Council and Municipal Councils	34
5.2	Percentage Distribution of Saudi Workers by Administrative Positions and Gender in Government Sector, 2018	35
6.1	Percentage Distribution of Saudi Individuals Using ICT by Gender, 2017	36
6.2	Percentage Distribution of Saudi Individuals Using Internet by Gender and Place of Use, 2017	37
7.1	Percentage Distribution of Saudi Individuals by Sport Practice Status and Gender, 2017	38
7.2	Percentage Distribution of Saudi Individuals Who practice Sport by Educational Status and Gender , 2017	39
7.3	Percentage Distribution of Saudi Individuals Who practice Sport by Marital Status and Gender, 2017	40
7.4	Percentage Distribution of Saudi Individuals Who practice Sport by Place of Practice and Gender ,	41





Introduction

The importance of Saudi gender statistics lies in the fact that they provide decision-makers with necessary data to facilitate the vision of empowering, developing capabilities and emphasizing the role of Saudi women in society to interact and positively influence the changes and needs that may occur in various fields. The vision is expanded to ensure the involvement of Saudi females in sustainable development planning at the national level by monitoring gender gaps and their impact on the development course. It is important to note that the objectives of gender statistics are not limited to provide gender-based data, but they allow to collect and analyze these data as well, considering that gender-based factors have an impact on welfare. They cut across various domains, reflecting the issues of equal opportunities, together with economic, social and political roles between both genders. This is done through the identification of needs and capabilities by gender in all important areas, such as education, employment and health, as well as through a better understanding of how these outcomes are interrelated. The (gender gap) indicator was adopted in this Bulletin to facilitate the measurement of the gap between males and females, and the equivalence between them in scientific and practical fields. In this Bulletin, Saudi data were used, since non-Saudi demographic and social features are unstable.

As General Authority for Statistics (GASTAT) is responsible for providing data that would serve sustainable development planning, and believes in the active role of the Saudi women.

It therefore takes pleasure in presenting this Bulletin which contains the essential indicators of gender statistics that will meet the needs of planners, researchers and those who are interested in gender statistics in general. In this regard, GASTAT would like to express its thanks and gratitude to all contributing partners, without whom this survey would not be released. At the same time, it is hoped that everyone will provide us with proposals via the e-mail (sa.gov.stats@info). Such proposals will help to improve the contents of coming bulletins.

Allah is the Arbiter of Success,

General Authority for Statistics





Objectives:

Based on the available data of 2017, the key objectives of the Gender Bulletin of 2018 are:

- Providing decision-makers with necessary data in order to empower women and develop their capabilities in line with Vision 2030, aside from following developments and progress through women's empowerment bulletins.
- 2. Using such data for local, regional, and international comparison purposes.
- 3. Establishing database to be used as a reliable basis to provide those who are interested and specialized in gender statistics (at local, regional, and international level).

Methodology

GASTAT, since it was established, has paid a great attention to statistical works which considered the most fundamental tool used to monitor achievements, as well as guide the use of resources in their right path. This requires accurate, reliable, and detailed statistics to help policy makers, researchers, and decision makers in both public and private sectors. This Bulletin was prepared by Population and Vital Statistics Department to achieve the comprehensive development and cover its all elements, including female which is considered one of its core pillars. Publishing such Bulletin is an important step to achieve the desired quality of these statistics in Saudi Arabia which focus on Saudi data. The Bulletin includes the following sectors (sections): population and demographic characteristics, education and higher education, health, as well as labor and wages. Other sectors are political and public life, ICT, and sports.



Amongst the objectives of the Bulletin is addressing the issues of Saudi gender statistics in the context of social and economic development process. This is done by providing statistical users with statistical knowledge through presenting a set of gender-disaggregated data along with calculating the gender gap in accordance with international practices of the United Nations. Moreover, the values of human development indicators of gender were calculated, and the data of 2017 given by GASTAT were used in order to prepare tables and calculate indicators.

Sources of Gender Statistics

Gender data sources are diverse, including population censuses, sample surveys, and civil as well as administrative records which provide data and indicators on a periodic and regular basis. The main sources of gender indicators are divided into two main sections: administrative sources (records), and field resources (sample surveys, censuses).

1- Censuses:

Censuses provide information on different characteristics of population. Since an individual is the measurement unit of population censuses, data can be disaggregated by gender. Population censuses are the primary source of collecting all types of data in general, and disaggregated data by gender in particular.



2. Surveys

Sample household surveys are a key source of gender data. They give an opportunity to study phenomena in depth, compared to censuses that only give a limited number of direct questions. Furthermore, they have become the most frequently used sources for obtaining detailed and deep data on many kind of phenomena.

The following is a set of surveys conducted by GASTAT periodically. Such surveys will help to provide detailed data on several phenomena and topics about population in general, and females in particular.

2.1. Characteristics Survey:

Population characteristics survey provides demographic data and indicators on Saudi and non-Saudi population at the level of Saudi Arabia and administrative regions. It includes annual growth rates, age and gender composition of population, in addition to population distribution by marital and educational status on a periodic basis to measure changes in population characteristics over time.

2.2.Demographic Survey:

Demographic survey is one of the most fundamental sources of data necessary for development planning in economic and social fields at the local and international levels. Its importance lies in the fact that it provides data that cover relatively long periods between a census and another in which many demographic, economic, and social phenomena can be studied in a more detailed manner.



2.3. Education and Training Survey

Education and training statistics are important social statistics related to a large segment of society. These statistics provide data and information needed by planners and education policy makers in the country. Moreover, they fulfill the basic needs of educational and training data at the international and regional levels, for instance: enrollment rates, dropout, illiteracy and expenditure on education. They also give data on talent and training according to the subject, hours, and expenditure of the training program.

2.4.Persons with Disabilities Survey

The survey of persons with disabilities is one of a number of household surveys carried out by GASTAT. It is based on Washington Group- Extended Set Questionnaire (ES-Q) to include persons with disabilities within the target sample of the survey, and to obtain realistic indicators on the prevalence, characteristics, and difficulty level of the disability.

2.5.Labour Force Survey

This survey is one of many household surveys conducted by GASTAT to provide recent and statistical data on the demographic, social and economic aspects of population in general and labor force in particular.

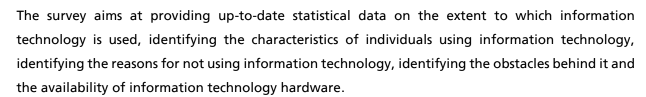


Through this survey, variables and different demographic, social and economic characteristics are linked to each other to outline policies on employment and unemployment. Based on the data of this survey, the following can be measured:

- Realizing different demographic, social and economic characteristics of population and manpower, including rates of contribution to economic activity according to a number of various variables.
- Identifying vocational structure, economic activity, and occupational status of workers.
- Identifying the reasons why workers have to look for new or additional works.
- Measuring unemployment rates according to various features and changes.
- Identifying the key methods followed by unemployed persons to gain employment, together with measuring the periods of unemployment.
- Recognizing changes in these variables during a time series.

2.6. Households and Individuals ICT Access and Usage Survey

The UNESCO report confirms that the information sector has registered a remarkable development in most countries. Due to the great importance of this subject and the commitment of the General Authority for Statistics in its statistical role in facilitating the follow-up of the developments in this area and keep abreast of what is going on globally, this survey was conducted to give a clear picture on the extent of information technology use by households and individuals in homes in addition to the reasons behind the lack of information technology use and availability in households.



2.7. Household Health Survey

The household health survey is one of the most important national demographic and health surveys carried out by the General Authority for Statistics. The survey mainly aims at providing comprehensive data about reproduction, mortality, family planning, maternal and child health and nutrition which are described as tools for assessing current population and health programs and policies.

In addition to the data, the survey links the different economic, social, health and demographic variables and characteristics with each other to be able to draw policies related to the reproductive health, maternal and child health, improving general and reproductive health through awareness raising and behavioral change to reach healthy behavior. Moreover, the survey raises awareness on





the need to benefit from health services, particularly reproductive health and family planning, and their positive impact on the family and society.

2.8. Household Sports Practice Survey

The sports practice survey is one of the new surveys conducted by the General Authority for Statistics. It aims at providing comprehensive data on the practice of households, individuals, age groups of practitioners, number of weekly sports practices, and the reasons for not practicing sports activities.

3- Civil and Administrative records

Civil and administrative records, together with population censuses and sample surveys, are another source of gender data. However, in contrast to the population census, which counts all individuals at a certain point in time, civil and administrative records record various vital events such as births, mortality, etc., either at the time of occurrence or after a period of time which varies in length depending on the laws relating to the registration of such incidents. Through these sources, statistical data which are useful in the indicators of women can be obtained, such as education, health, disease and other data.





Composite indicators to measure gender differences for Saudis

1- Gender Gap Index for Saudis



The Gender Gap Index (GGI) for Saudis focuses on measuring gaps rather than levels. GGI consists of several sub-indicators (participation, economic opportunity, education, health, survival, empowerment). The value of the indicator ranges between 0-1, where the value of number one means (no gender gap). The closer the value is to zero, the greater the gap between the Saudi genders (males and females).

Economic participation



1-1 Global Gender Gap Performance for Saudis

Political participation Education

A global methodology and standardization of measurement methods have been developed by the World Economic Forum to facilitate comparison with the rest of the world. Note that Saudi nationals were compared and measured with the rest of the world

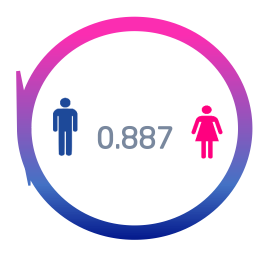
Health

Global Performance

Saudi Arabia



2-Gender Development Index for Saudis



The Gender Development Index for Saudis measures gender inequalities through three main areas of human development (health, education, economic resource ownership). Where the value of the index is between (0-1), the closer the value to number one it shows the existence of high development and gender equality and vice versa if the value approached from zero.



3-Gender Inequality Index for Saudis



The gender inequality index for Saudis is based on three reliable dimensions when measuring this indicator (reproductive health, empowerment, labor market). A large proportion of countries apply these three dimensions depending on the availability and quality of the data. The value of the indicator ranges between 0-1, where the value of number one means (full gender inequality). The closer the value is to zero, the more gender equality.



Population and demographic characteristics:

Table (1.1) جدول (1.1)

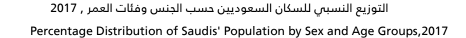
> التوزيع النسبي للسكان السعوديين حسب الجنس وفئات العمر,2017 Percentage Distribution of Saudis' Population by Sex and Age Groups, 2017

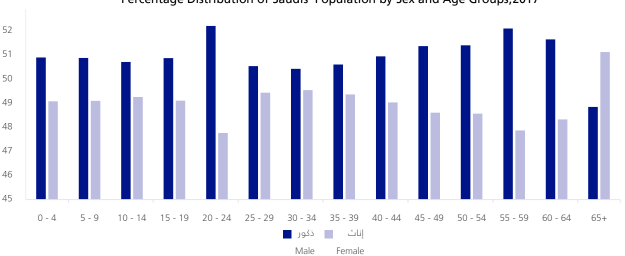
Age Groups	إناث Females	ذکور Males	فئات العمر
0 - 4	49.09	50.91	4 - 0
5 - 9	49.11	50.89	9 - 5
10 - 14	49.27	50.73	14 - 10
15 - 19	49.11	50.89	19 -15
20 - 24	47.77	52.23	24 -20
25 - 29	49.45	50.55	29 -25
30 - 34	49.56	50.44	34 -30
35 - 39	49.38	50.62	39 -35
40 - 44	49.04	51.00	44 -40
45 - 49	48.61	51.39	49 -45
50 - 54	48.58	51.42	54 - 50
55 - 59	47.88	52.12	59 - 55
60 - 64	48.34	51.66	64 - 60
65 - 69	51.14	48.86	65فأكثر

Source: Population Characteristics Survey _General Authority for Statistics

المصدر: مسح الخصائص السكانية _ الهيئة العامة للإحصاء

Figure (1.1) شكل (1.1)





Source: Population Characteristics Survey 2017 $_$ General Authority for Statistics





Table (1.2)

2017)

التوزيع النسبي للسكان السعوديين حسب الجنس والمنطقة الإدارية, 2017

Percentage Distribution of Saudis' Population by Sex and Administrative Area, 2017

_	•	-	
Administrative Area	إناث Females	ذکور Males	المنطقة الادارية
Al-Riyadh	48.16	51.84	الريـاض
Makkah Al-Mokarramah	49.29	50.71	مكة المكرمة
Al-Madinah Al-Monawarah	49.81	50.19	المدينة المنورة
Al-Qaseem	49.38	50.62	القصيــم
Eastern Region	47.96	52.04	الشرقيـة
Aseer	50.58	49.42	عســير
Tabouk	48.65	51.35	تبــوك
Hail	50.52	49.48	حـائل
Northern Borders	49.67	50.33	الحدود الشمالية
Jazan	49.42	50.58	جـــازان
Najran	49.70	50.30	نجــران
Al-Baha	51.87	48.13	الباحــة
Al-Jouf	49.24	50.76	الجــوف

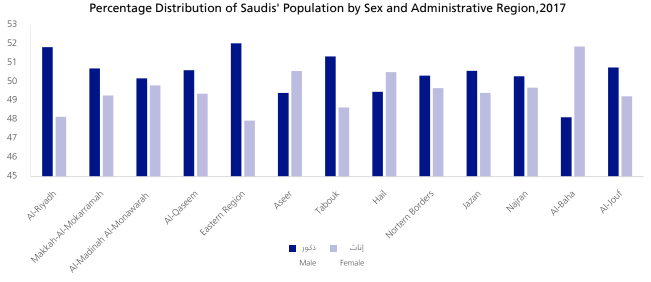
Source: Population Characteristics Survey $_$ General Authority for Statistics

المصدر: مسح الخصائص السكانية _ الهيئة العامة للإحصاء

شكل (1,2)

التوزيع النسبي للسكان السعوديين حسب الجنس والمنطقة الإدارية, 2017

التوزيع النسبي للسكان السعوديين حسب الجنس والمنطقة الإدارية, 2017



Source: Population Characteristics Survey 2017 $\underline{\ }$ General Authority for Statistics





جدول (1.3) جدول (1.3) التوزيع النسبي للسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) حسب الجنس والحالة الزواجية,2017

Percentage Distribution of Saudis' Population (15 years and over) by Sex and Marital Status, 2017

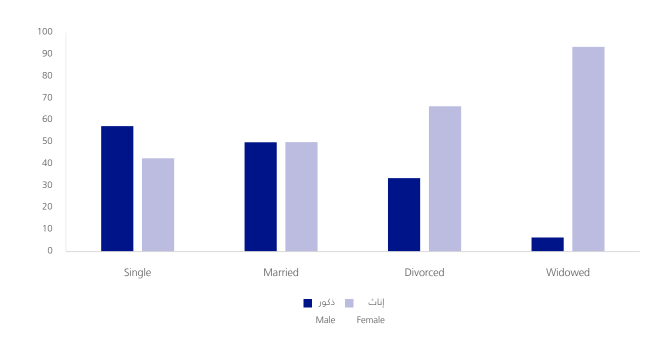
Marital Status	إناث Females	ذکور Males	الحالة الزواجية
Single	42.67	57.33	أعزب
Married	50.03	49.97	متزوج
Divorced	66.45	33.55	مطلق
Widowed	93.58	6.42	أرمل

Source: Population Characteristics Survey _General Authority for Statistics

المصدر: مسح الخصائص السكانية _ الهيئة العامة للإحصاء

شكل (1,3) شكل (1,3)

التوزيع النسبي للسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) حسب الجنس والحالة الزواجية,2017 Percentage Distribution of Saudis' Population (15 years and over) by Sex and Marital Status,2017



Source: Population Characteristics Survey 2017 _General Authority for Statistics





جدول (1.4) (1.4)

متوسط العمر عند الزواج الأول للسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Mean Age at First Marriage for Saudis' Population (15 years and over) by Sex,2017

Mean Age at First	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	متوسط العمر عند الزواج
Marriage	4.9	20.4	25.3	الأول

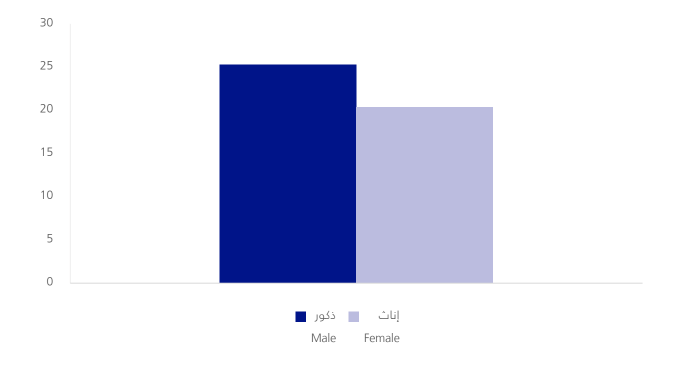
Source: Population Characteristics Survey _General Authority for Statistics

المصدر: مسح الخصائص السكانية _ الهيئة العامة للإحصاء

Figure (1.4) (1,4)

متوسط العمر عند الزواج الأول للسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Mean Age at First Marriage for Saudis' Population (15 years and over) by Sex,2017





Source: Population Characteristics Survey 2017 _General Authority for Statistics



Education and Higher Education:

جدول (2,1) جدول (2,1)

معدل الأمية والإلمام بالقراءة للسكان السعوديين (10 سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Illiteracy and Literacy Rate for Saudi Population (10 Years and Over) by Sex, 2017

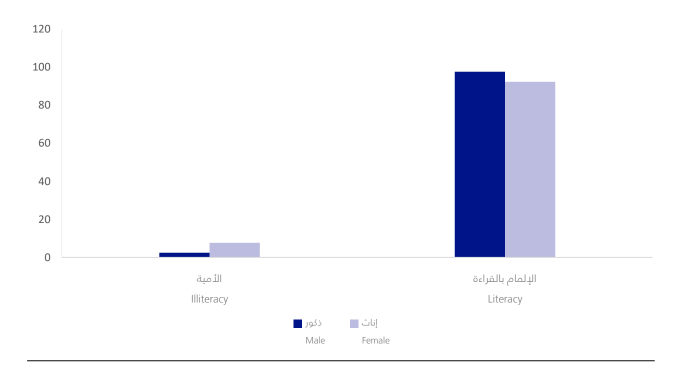
The Rate	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المعدل
Illiteracy	-5.3	7.7	2.4	الأمية
Literacy	5.3	92.3	97.6	الإلمام بالقراءة

Source: Education and Training Survey _General Authority for Statistics

المصدر: مسح التعليم والتدريب _ الهيئة العامة للإحصاء

Figure (2.1) (2,1) معدل الأمية والإلمام بالقراءة للسكان السعوديين (10 سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 معدل الأاحم بالقراءة للسكان السعوديين (10 سنة فأكثر) حسب الجنس,Illiteracy and Literacy Rate for Saudi Population (10 Years and Over) by Sex, 2017





Source: Education and Training Survey 2017 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح التعليم والتدريب 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء



جدول (2,2) جدول (2,2) التوزيع النسبى للسكان السعوديين (10 سنوات فأكثر) حسب الجنس والحالة التعليمية,2017

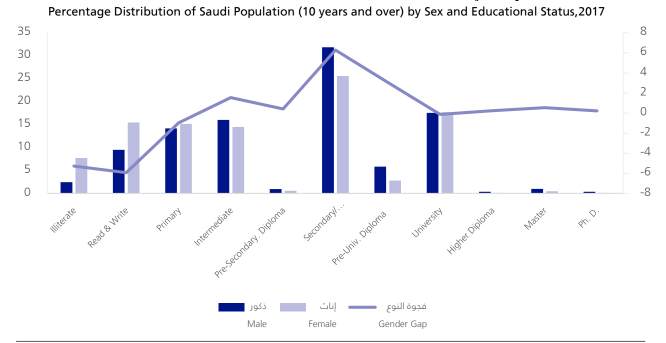
Percentage Distribution of Saudis' Population (10 years and over) by Sex and Educational Status, 2017

Educational Status	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	الحالة التعليمية
Illiterate	-5.28	7.71	2.43	أمي
Read & Write	-5.94	15.45	9.51	يقرأ ويكتب
Primary	-0.97	15.13	14.16	الابتدائية
Intermediate	1.55	14.48	16.03	المتوسطة
Secondary/ ® quivalent	0.41	0.55	0.96	دبلوم دون الثانوي
Secondary/ ® quivalent	6.29	25.56	31.85	الثانوية أو ما يعادلها
Pre-Univ. Diploma	3.06	2.78	5.84	دبلوم دون الجامعة
University	-0.13	17.68	17.55	الجامعة
Higher Diploma	0.24	0.09	0.33	دبلوم عالى
Master	0.54	0.46	0.99	ماجستير
Ph. D.	0.23	0.11	0.34	دكتوراة

Source: Education and Training Survey _General Authority for Statistics

المصدر: مسح التعليم والتدريب _ الهيئة العامة للإحصاء





Source: Education and Training Survey 2017 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح التعليم والتدريب 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء





Table (2.3) جدول (2.3) التوزيع النسبي للسكان السعوديين (3-30 سنة) الملتحقون بالتعليم حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017

Percentage Distribution of Saudis' Population (3-30 years) Enrolled in Education, by Sex and Educational Level, 2017

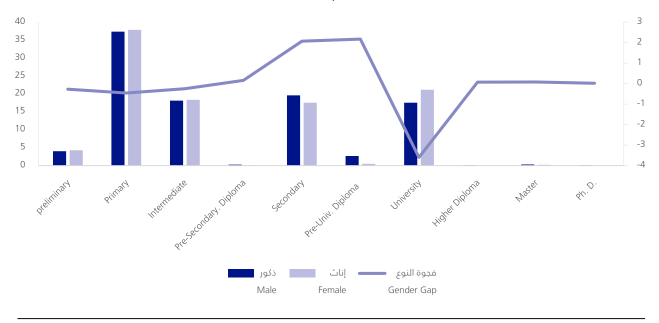
Educational Level	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المرحلة التعليمية
preliminary	-0.27	4.27	4.00	تمهيدي/روضة
Primary	-0.46	37.81	37.35	الأبتدائية
Intermediate	-0.25	18.34	18.09	المتوسطة
Pre-Secondary. Diploma	0.16	0.10	0.26	دبلوم دون الثانوي
Secondary	2.07	17.53	19.61	الثانوية
Pre-Univ. Diploma	2.17	0.51	2.68	دبلوم دون الجامعة
University	-3.59	21.12	17.53	الجامعة
Higher Diploma	0.07	0.02	0.09	دبلوم عالي
Master	0.08	0.24	0.32	ماجستير
Ph. D.	0.02	0.06	0.07	دكتوراة

Source: Education and Training Survey _General Authority for Statistics.

المصدر: مسح التعليم والتدريب _ الهيئة العامة للإحصاء.



Figure (2.3) شكل (2.3) شكل (2.3) أسكل (2.3) أسكل (2.3) أسكل (2.3) التوزيع النسبي للسكان السعوديين (3-30 سنة) الملتحقون بالتعليم حسب الجنس والمرحلة التعليمية, Percentage Distribution of Saudi's Population (3-30 years) Enrolled in Education, by Sex and Educational Level, 2017



Source: Education and Training Survey 2017 _General Authority for Statistics

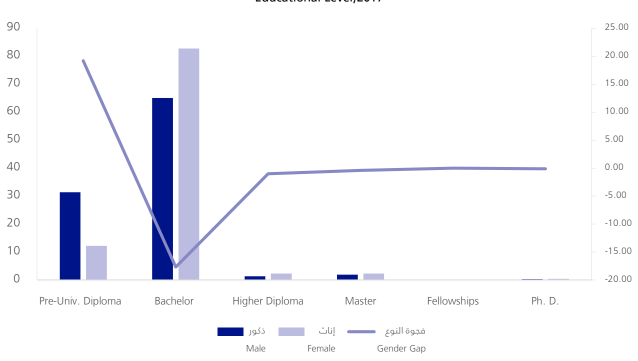
المصدر: مسح التعليم والتدريب 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء



Table (2.4) جدول (2.4) 2017, التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المستجدين بالتعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017 Percentage Distribution of New Saudis' Students in Higher Education (18 Years and Over), by Sex and Educational Level,2017

Educational Level	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المرحلة التعليمية
Pre-Univ. Diploma	19.2167	12.1811	31.3978	دبلوم دون الجامعة
Bachelor	-17.7503	82.8150	65.0647	بكالوريوس
Higher Diploma	-0.9492	2.2660	1.3168	دبلوم عال
Master	-0.4646	2.3407	1.8761	ماجستير
Fellowships	0.0004	0.0000	0.0004	زمالة
Ph. D.	-0.0531	0.3972	0.3441	دكتوراة

Figure (2.4) شكل (2.4) شكل 2017, مسكل (2.4) التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المستجدين بالتعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية, Percentage Distribution of New Saudi Students in Higher Education (18 Years and Over), by Sex and Educational Level, 2017



المصدر: وزارة التعليم 2017 Source: Ministry of Education 2017





Table (2.5)

2017, عدول (2.5)

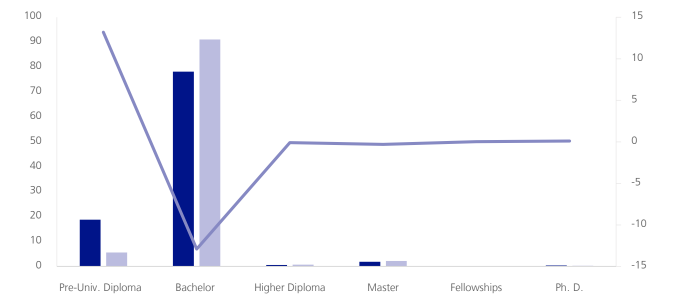
التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المقيدين بالتعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017

Percentage Distribution of Saudis' Students Enrolled in Higher Education (18 Years and Over), by Sex and Educational Level,2017

Educational Level	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المرحلة التعليمية
Pre-Univ. Diploma	13.2	5.6	18.8	دبلوم دون الجامعة
Bachelor	-12.9	91.1	78.2	بكالوريوس
Higher Diploma	-0.1	0.7	0.6	دبلوم عالٍ
Master	-0.3	2.2	1.9	ماجستير
Fellowships	0.02	0.04	0.1	زمالة
Ph. D.	0.1	0.3	0.4	دكتوراة

Source: Ministry of Education.

Figure (2.5) (2,5) شكل (2,5) التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المقيدين بالتعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017 Percentage Distribution of Saudi Students Enrolled in Higher Education (18 Years and Over), by Sex and Educational Level,2017



المصدر: وزارة التعليم 2017 Source: Ministry of Education 2017

إناث

Female

ذکور Male فجوة النوع 🕒

Gender Gap





 Table (2.6)

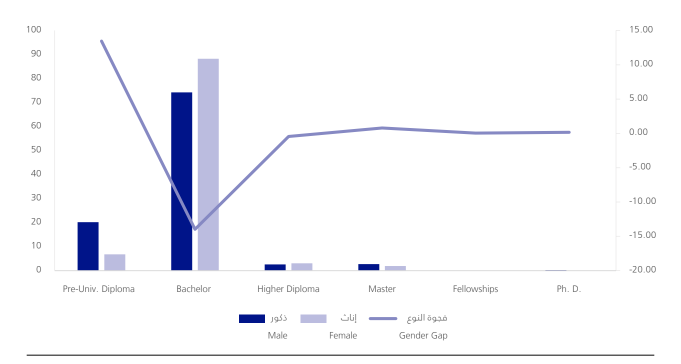
التوزيع النسبي للطلاب السعوديين خريجي العام السابق من التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017 Percentage Distribution of Saudis' Students Who Graduated in the Previous Year from Higher Education (18 Years and Over), by Sex and Educational Level,2017

Educational Level	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المرحلة التعليمية
Pre-Univ. Diploma	13.44	6.76	20.21	دبلوم دون الجامعة
Bachelor	-13.97	88.18	74.21	بكالوريوس
Higher Diploma	-0.45	3.04	2.59	دبلوم عالٍ
Master	0.79	1.92	2.71	ماجستير
Fellowships	0.04	0.03	0.06	زمالة
Ph. D.	0.15	0.07	0.22	دكتوراة

Source: Ministry of Education.

Figure (2.6) (2,6) شكل

2017, التوزيع النسبي للطلاب السعوديين خريجي العام السابق من التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017
Percentage Distribution of Saudi Students Who Graduated in the Previous Year from Higher Education (18 Years and Over),
by Sex and Educational Level,2017



المصدر: وزارة التعليم 2017 Lource: Ministry of Education 2017 2017





جدول (2.7) جول (2.7)

2017, التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المستجدين ومبتعثين للخارج لإكمال التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017 Percentage Distribution of New Saudis' Students Who are Sent Abroad to Complete Higher Education (18 Years and Over), by Sex and Educational Level,2017

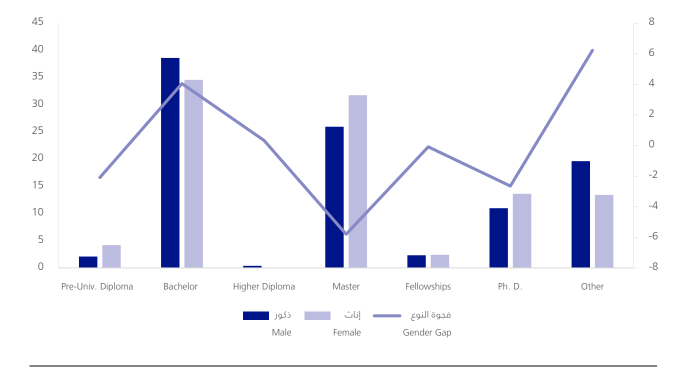
Educational Level	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المرحلة التعليمية
Pre-Univ. Diploma	-2.09	4.18	2.09	دبلوم دون الجامعة
Bachelor	4.05	34.57	38.62	بكالوريوس
Higher Diploma	0.34	0.04	0.38	دبلوم عالٍ
Master	-5.80	31.74	25.95	ماجستير
Fellowships	-0.09	2.43	2.34	زمالة
Ph. D.	-2.65	13.63	10.98	دكتوراة
Other	6.23	13.41	19.64	أخرى

Source: Ministry of Education.

Figure (2.7) (2,7) شكل



2017, التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المستجدين ومبتعثين للخارج لإكمال التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017 Percentage Distribution of New Saudi Students Who were Sent Abroad to Complete their studies (18 Years and Over), by Sex and Educational Level,2017



المصدر: وزارة التعليم 2017 Source: Ministry of Education 2017



Table (2.8) جدول (2.8)

2017, التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المقيدين ومبتعثين للخارج لإكمال التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017

Percentage Distribution of Saudis' Students Who Enrolled and Sent Abroad to Complete Higher Education (18 Years and Over), by

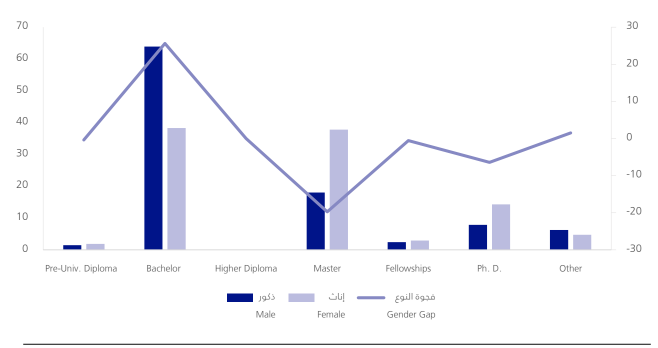
Sex and Educational Level,2017

Educational Level	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المرحلة التعليمية
Pre-Univ. Diploma	-0.39	1.84	1.45	دبلوم دون الجامعة
Bachelor	25.62	38.31	63.92	بكالوريوس
Higher Diploma	0.01	0.08	0.09	دبلوم عالٍ
Master	-19.77	37.81	18.04	ماجستير
Fellowships	-0.54	2.93	2.39	زمالة
Ph. D.	-6.43	14.30	7.87	دكتوراة
Other	1.50	4.74	6.24	أخرى

Source: Ministry of Education.



2017, التوزيع النسبي للطلاب السعوديين المقيدين ومبتعثين للخارج لإكمال التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية, 2017 Percentage Distribution of Saudi Students Who were Enrolled and Sent Abroad to Complete their studies (18 Years and Over), by Sex and Educational Level,2017



Source: Ministry of Education 2017 2017 المصدر: وزارة التعليم 2017





جدول (2.9)

2017, التوزيع النسبي للطلاب السعوديين خريجي الابتعاث للخارج لإكمال التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017 Percentage Distribution of Graduated Saudis' Students from Abroad to Complete Higher Education (18 Years and Over), by

Sex and Educational Level,2017

Educational Level	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المرحلة التعليمية
Pre-Univ. Diploma	-0.08	0.98	0.90	دبلوم دون الجامعة
Bachelor	25.33	31.69	57.02	بكالوريوس
Higher Diploma	0.01	0.00	0.01	دبلوم عال
Master	-22.70	51.81	29.11	ماجستير
Fellowships	0.18	1.18	1.36	زمالة
Ph. D.	-2.05	8.86	6.81	دكتوراة
Other	-0.70	5.48	4.78	أخرى

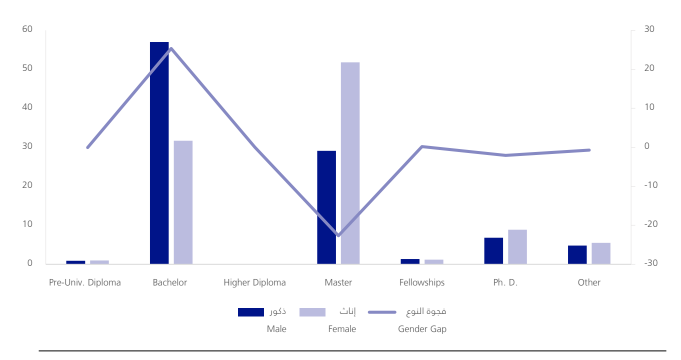
Source: Ministry of Education.

المصدر: وزارة التعليم.

شكل (2,9) Figure (2.9)

التوزيع النسبي للطلاب السعوديين خريجي الابتعاث للخارج لإكمال التعليم العالي (18 سنة فأكثر) حسب الجنس والمرحلة التعليمية,2017Percentage Distribution of Graduated Saudis' Students from Abroad to Complete Higher Education (18 Years and Over), by

Sex and Educational Level,2017



Source: Ministry of Education 2017

المصدر: وزارة التعليم 2017





Table (2.10) (2.10) جدول (2.10) التوزيع النسبي لأعضاء هيئة التدريس السعوديين حسب الجنس والمؤهل العلمي,

Percentage Distribution of Saudis' Faculty Members, by Sex and Scientific Qualification, 2017

Scientific Qualification	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	المؤهل العلمي
Ph. D.	14.40	18.72	33.12	دكتوراة
Master	-6.95	30.87	23.92	ماجستير
Higher Diploma	-0.55	1.84	1.28	دبلوم عالٍ
Bachelor	-8.16	47.95	39.79	بكالوريوس
Other	1.26	0.63	1.90	أخرى

Source: Ministry of Education.

المصدر: وزارة التعليم.

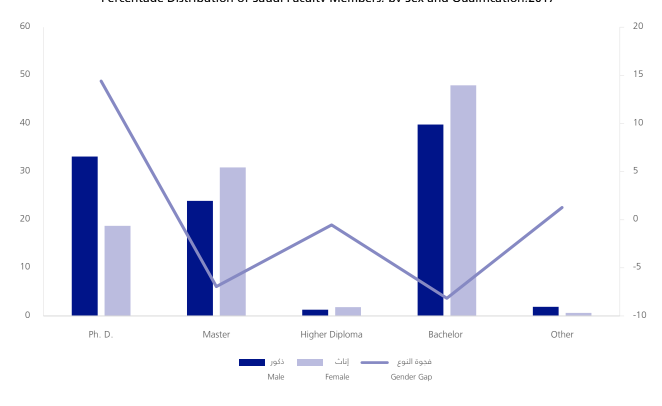
شكل (2,10)

Figure (2.10)

2017, التوزيع النسبي لأعضاء هيئة التدريس السعوديين حسب الجنس والمؤهل العلمي

Percentage Distribution of Saudi Faculty Members. by Sex and Oualification.2017





Source: Ministry of Education 2017

المصدر: وزارة التعليم 2017



Health:

جدول (3.1) Table (3.1)

معدلات الخصوبة للإناث السعوديات,2017

Fertility rates for Saudi women, 2017

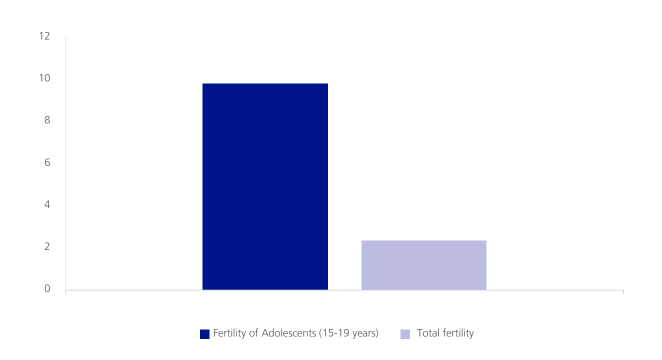
The Rate	القيمة Value	المعدل
Fertility of Adolescents (15-19 years)	9.8	خصوبة المراهقات (15-19سنة)
Total fertility	2.4	الخصوبة الكلية

Source: Family Health Survey _General Authority for Statistics.

المصدر: مسح صحة الأسرة _ الهيئة العامة للإحصاء.

Figure (3.1) معدلات الخصوبة للإناث السعوديات,2017

شكل (3,1)



Fertility rates for Saudi women, 2017

Source: Family Health Survey 2017 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2017_ الهيئة العامة للإحصاء



Figure (3.2) شكل (3,2) 2017, النسبة المئوية للسكان السعوديين المؤمنين صحياً حسب الجنس Percentage of Saudi Population Covered by Health Insurance by Sex, 2017





القيمة	الفئة
14.78	ذکور Males
13.06	اناث Females
1.72	فجوة النوع Gender Gap

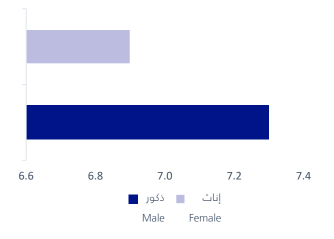
Source: Family Health Survey 2017 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2017_ الهيئة العامة للإحصاء



Figure (3.3) شكل (3,3) 2017, نسبة انتشار الإعاقة بين السكان السعوديون حسب الجنس Percentage of Saudi Population with Special Needs by Sex,2017

جدول (3,3) جدول نسبة انتشار الإعاقة بين السكان السعوديون حسب الجنس,2017 Percentage of Saudi Population with Special Needs by Sex,2017



القيمة	الفئة
7.3	ذکور Males
	iviales
6.9	اناث
0.5	Females
0.4	فجوة النوع
	Gender Gap

Source: Disability Survey 2017 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح ذوي الإعاقة 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء



99.7%



نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة لعام Percentage of births attended by skilled health professionals in 2017

30.9%



نسبة انتشار استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين النساء (15-49) سنة المتزوجاتلعام 2017

Percentage of Prevalence of the Use of Modern Methods of Family Planning among women (15-49 years)



22.7%



نسبة النساء السعوديات اللاتي تم تشخيصهن ويعانين من سرطان الثدي لكل 100.000 لعام 2014

percentage of Saudi women diagnosed with breast cancer per 100,000 in 2014

1.6%



نسبة النساء السعوديات اللاتي تم تشخيصهن ويعانين من سرطان عنق الرحم لكل 100.000 لعام 2014

percentage of Saudi women diagnosed with cervical cancer per 100,000 in 2014



جدول (3.5) جدول (3.5)

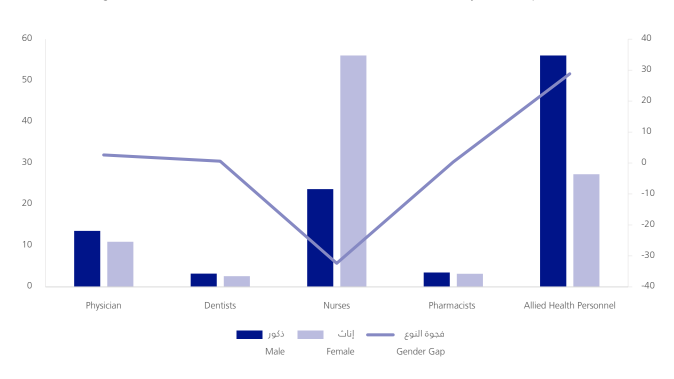
التوزيع النسبي للعاملين السعوديين في المجالات الصحية (15 سنة فأكثر) حسب المهن الرئيسية والجنس,2017 Percentage Distribution of Saudis' Workers in the Health Field (15 Years and Over) by Main Occupation and Sex,2017

Main Occupation	فجوة النوع Gender Gap	اناث Females	ذکور Males	المهن الرئيسية
Physicians	2.6	10.9	13.5	الأطباء
Dentists	0.6	2.6	3.2	أطباء الأسنان
Nurses	-32.4	56.1	23.7	الممرضون
Pharmacists	0.3	3.2	3.5	الصيادلة
Allied Health Personnel	28.8	27.3	56.1	الفئات الطبية المساعدة

Source: Statistical Year Bock _General Authority for Statistics.

المصدر : الكتاب الإحصائي السنوي _ الهيئة العامة للإحصاء.

Figure (3.4) شكل (3,4) التوزيع النسبي للعاملين السعوديين في المجالات الصحية (15 سنة فأكثر) حسب الفئات الرئيسية والجنس,2017 Percentage Distribution of Saudi Workers in the Health Field (15 Years and Over) by Main Occupation and Sex,2017



Source: Statistical Year Bock -General Authority for

المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي _الهيئة العامة للإحصاء





Labour and Wages:

حدول (4.1) Table (4.1)

التوزيع النسبي لقوة العمل السعودية (15سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Percentage Distribution for Saudis Labor Force (15 years and Over) by Sex,2017

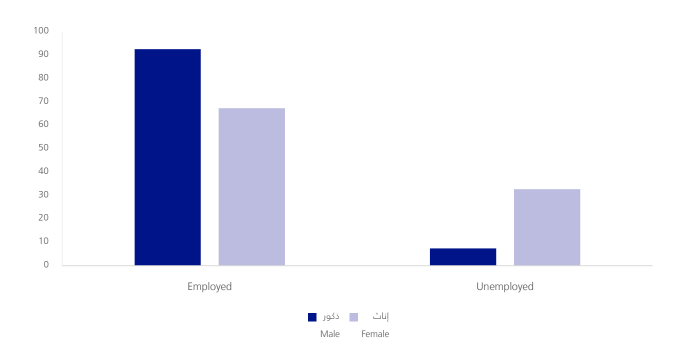
Labor Force	فجوة النوع Gender Gap	إناث Females	ذکور Males	قوة العمل
Employed	25.3	67.3	92.6	مشتغل
Unemployed	-25.3	32.7	7.4	متعطل

Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat

المصدر: نشرة سوق العمل الربع الثالث 2017_ الهيئة العامة للإحصاء

Figure (4.1) (4,1) شكل (4,1) التوزيع النسبى لقوة العمل السعودية (15سنة فأكثر) حسب الجنس,2017

التوزيع النسبي لقوة العمل السعودية (15سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Percentage Distribution for Saudi Labor Force (15 years and Over) by Sex,2017



Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat





Figure (4.2)

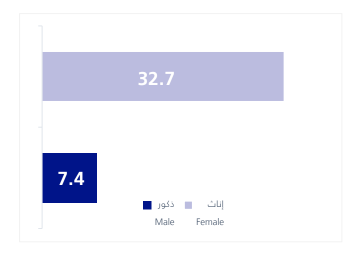
شكل (4,2)

Table (4.2)

جدول (4.2)

معدل البطالة للسكان السعوديون (15سنة فأكثر) حسب الجنس,2017

معدل البطالة للسكان السعوديون (15سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Unemployment Rate for Saudi Population (15 Years and Over) by Sex,2017 Unemployment Rate for Saudi Population (15 Years and Over) by Sex,2017



القيمة	الفئة
7.4	ذکور Males
32.7	اناث Females
-25.3	فجوة النوع Gender Gap

Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat

المصدر: نشرة سوق العمل الربع الثالث 2017_ الهيئة العامة للإحصاء



Figure (4.3)

شكل (4,3)

معدل المشاركة الاقتصادية للسكان السعوديون (15سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Economic Activity Rate for Saudi Population (15 years and Over) by Sex,2017

Table (4.3)

جدول (4.3)

معدل المشاركة الاقتصادية للسكان السعوديون (15سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Economic Activity Rate for Saudi Population (15 years and Over) by Sex,2017



القيمة	الفئة
62.6	ذکور Males
17.8	اناث Females
44.8	فجوة النوع Gender Gap

Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat



Figure (4.4)

شكل (4,4)

(ريال سعودي)

Average Monthly Wages for Saudi per Paid employee (15 +) by Sex, (SR),2017, (SR),2017

Table (4.4)

جدول (4.4)

متوسط الأجر الشهري للمشتغلين السعوديين مقابل أجر (15 سنة فأكثر) حسب الجنس، متوسط الأجر الشهري للمشتغلين السعوديين مقابل أجر (15 سنة فأكثر) حسب الجنس، (ريال سعودي) ,2017

> Average Monthly Wages for Saudi per Paid employee (15 +) by Sex, (SR),2017(SR),2017



القيمة	الفئة
10,133	ذکور Males
9,440	اناث Females
693	فجوة النوع Gender Gap

Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat

المصدر: نشرة سوق العمل الربع الثالث 2017_ الهيئة العامة للإحصاء



Figure (4.5)

شكل (4,5)

متوسط ساعات العمل للمشتغلين للسعوديين (15 سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Average working hours for Saudi Employees (15 Years and Over) by Sex,

Table (4.5) متوسط ساعات العمل للمشتغلين للسعوديين (15 سنة فأكثر) حسب الجنس,2017 Average working hours for Saudi Employees (15 Years and Over) by Sex, 2017



القيمة	الفئة
39.1	ذکور Males
36.9	اناث Females
2.2	فجوة النوع Gender Gap

Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat



جدول (4.6) جدول (4.6)

2017, التوزيع النسبي للمشتركين السعوديين على رأس العمل الخاضعون لأنظمة ولوائح التأمينات الاجتماعية حسب الجنس و المجموعات الرئيسة للمهن, 2017
Percentage Distribution of Participants Saudi on the job Subject to the rules and regulations of social insurance by sex, and main groups of occupations, 2017

Main Occupation Groups	فجوة النوع	اناث%	ذكور%	اناث	ذكور	المجموعات الرئيسية للمهن
	Gender Gap	Females	Males	Females	Males	
Lawmakers, Directors and business Managers	0.5	7.7	8.2	42738	109296	المشرعون والمديرون ومديرو الاعمال
Specialists in Professional, Technical and Humanitarian Fields	-0.7	8.5	7.8	47222	103419	الاختصاصيون في المجالات العلمية والفنية والانسانية
Technicians in Professional, Technical and Humanitarian Fields	-3.2	12.9	9.6	71643	128426	الفنيون في المجالات العلمية والفنية والانسانية
Occupations of Clerical	-15.8	38.5	22.7	214587	302885	المهن الكتابية
Occupations of Sales	-9.7	18.7	9.0	104031	120155	مهن البيع
Occupations of Services	14.4	9.0	23.4	49904	312080	مهن الخدمات
Occupations of Agriculture, Animal Husbandry & Fishing	0.2	0.1	0.3	565	3765	مهن الزراعة وتربية الحيوان والطيور والصيد
Occupations of Industrial , Chemical Operations and Food Industries	0.5	1.3	1.8	7279	23868	مهن العمليات الصناعية والكيميائية والصناعات الغذائية
Occupations of Supporting Basic Engineering	11.8	3.2	15.0	17824	199679	المهن الهندسية الاساسية المساعدة
Other Occuption	2.1	0.2	2.2	964	29979	مهن أخرى
Totel	0.0	100	100	556757	1333552	الإجمالي

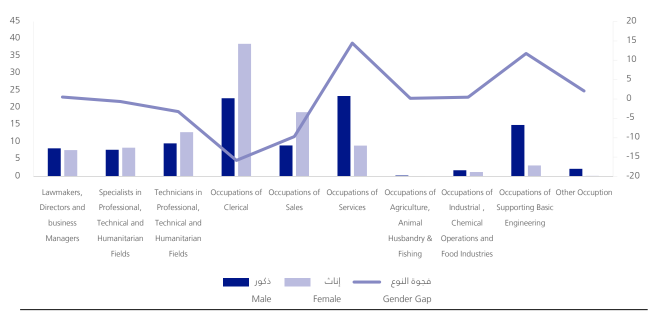
Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat

المصدر : نشرة سوق العمل 2017 الربع الثالث_ الهيئة العامة للإحصاء.



شكل (4,6) (4,6) شكل

التوزيع النسبي للمشتركين السعوديين على رأس العمل الخاضعون لأنظمة ولوائح التأمينات الاجتماعية حسب الجنس والمجموعات الرئيسة للمهن,2017
Percentage Distribution of Saudi subscribers on the job and Subject to the rules and regulations of social insurance by sex, and
main groups of occupations,2017



Source: Labour Mark 2017_Q3_GaStat



Participation in Political and General Affairs of Life

جدول (5.1) Table (5.1)

نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في مجلس الشورى ومجالس البلدية, 2017 Percentage of Seats Held by Women in The Shura Council and Municipal Councils, 2017

The Organization	فجوة النوع Gender Gap	اناث Females	ذکور Males	المنظمة
Shura Council	60.0	20.0	80.0	مجلس الشورى
Municipal Councils	97.6	1.2	98.8	مجالس البلدية

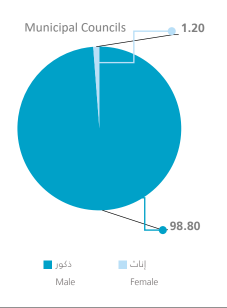
Source: Shura Council - Ministry of Municipal and Rural Affairs

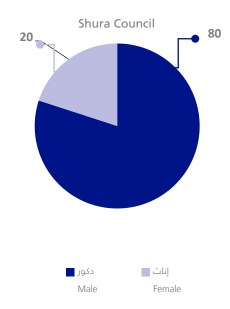
المصدر: مجلس الشوري - وزارة الشئون البلدية والقروية



شكل (5.1) نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في مجلس الشورى ومجالس البلدية, 2017

Percentage of Seats Held by Women in The Shura Council and Municipal Councils, 2017





Source: Shura Council - Ministry of Municipal and Rural Affairs

المصدر: مجلس الشوري – وزارة الشئون البلدية والقروية



جدول (5.2) جدول (5.2)

2018, التوزيع النسبي للعاملين السعوديين حسب المناصب الإدارية والجنس في القطاع الحكومي Percentage Distribution of Saudi Employees by Administrative Positions and Sex in Government Sector, 2018

Administrative positions	فجوة النوع Gender Gap	اناث Females	ذکور Males	المناصب الإدارية
Head of Institution/ Authority	1.85	0	1.85	رئيس مؤسسة / هيئة
Under Secretary	-0.26	0.63	0.38	وكيل وزارة
Assistant Undersecretary	-0.32	0.63	0.31	وكيل وزارة مساعد
General Manager	11.39	2.22	13.61	مدير عام
Manager	-2.96	63.81	60.85	مدير
Head of the Department	-9.70	32.70	23.00	رئيس قسم

Source: Ministry of Civil Service.

المصدر: وزارة الخدمة المدنية.

Figure (5.2) شكل (5.2) 2018, التوزيع النسبي للعاملين السعوديين حسب المناصب الإدارية والجنس في القطاع الحكومي Percentage Distribution of Saudi Employees by Administrative Positions and Sex in Government Sector, 2018



Source: Ministry of Civil Service

المصدر: وزارة الخدمة المدنية 2018





Information Technology:

جدول (6.1) جدول (6.1)

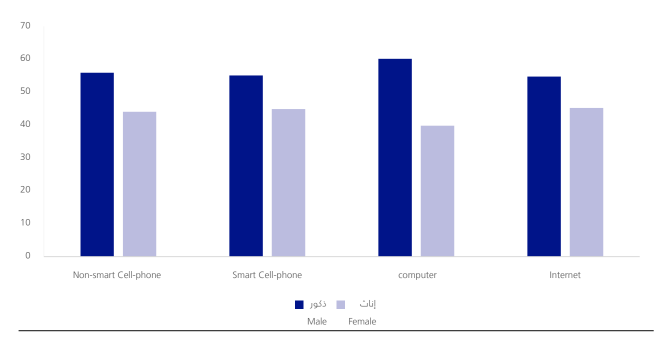
التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين استخدموا تقنية المعلومات والاتصالات حسب الجنس,2017 Percentage Distribution of Saudis' Individuals Using ICT by Sex, 2017

ICT Groups	اناث Females	ذکور Males	مجموعات تقنية المعلومات والاتصالات
Non-smart Cell-phone	44.1	55.9	الهاتف المتنقل غير الذكي
Smart Cell-phone	44.9	55.1	الهاتف المتنقل الذكي
computer	39.8	60.2	الحاسوب
Internet	45.2	54.8	الانترنت

Source: ICT access for households and individuals Survey _ General Authority for Statistics

المصدر : مسح نفاذ واستخدام تقنية المعلومات والاتصالات للأسر والأفراد _ الهيئة العامة للإحصاء





Source: ICT access for households and individuals Survey 2017_ GaStat.

المصدر: مسح نفاذ واستخدام تقنية المعلومات والاتصالات للأسر والأفراد2017_ الهيئة العامة للإحصاء





Table (6.2)

2017, التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين استخدموا الإنترنت حسب الجنس وأماكن الاستخدام, 2017

Percentage Distribution of Saudis' Individuals Using Internet by Sex and Place of Use, 2017

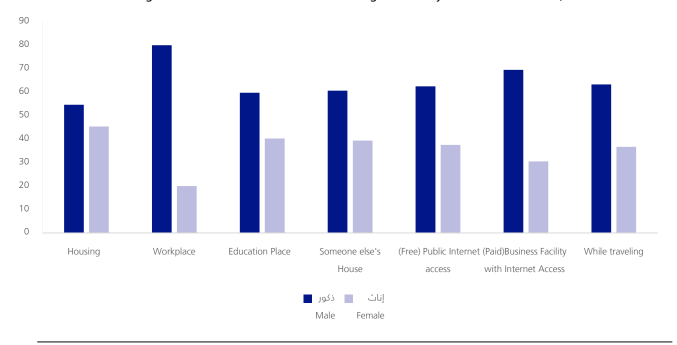
Place of Use	اناث Females	ذکور Males	أماكن الاستخدام
Housing	45.3	54.7	المسكن
Workplace	20.0	80.0	مكان العمل
Education Place	40.3	59.7	مكان التعليم
Someone else's House	39.4	60.6	مسکن شخص اخر
(Free) Public Internet access	37.5	62.5	مرفق عام نافذ للانترنت (مجانا)
(Paid)Business Facility with Internet Access	30.5	69.5	مرفق تجاري نافذ للانترنت (مدفوع)
While traveling	36.7	63.3	اثناء السفر أو التنقل

Source: Survey of ICT access for households and individuals _ General Authority for Statistics

المصدر: مسح نفاذ واستخدام تقنية المعلومات والاتصالات للأسر والأفراد_ الهيئة العامة للإحصاء



Figure (6.2) شكل (6,2) 2017, التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين استخدموا الإنترنت حسب الجنس وأماكن الاستخدام, Percentage Distribution of Saudi Individuals Using Internet by Sex and Place of Use, 2017



Source: ICT access for households and individuals Survey _ GaStat

المصدر: مسح نفاذ واستخدام تقنية المعلومات والاتصالات للأسر والأفراد_ الهيئة العامة للإحصاء



Sports:

جدول (7.1) Table (7.1)

التوزيع النسبي للأفراد السعوديون حسب حالة ممارسة النشاط الرياضي والجنس,2017 Percentage Distribution of Saudi Individuals by sport activity and Sex, 2017

Due to Status of Exercise	فجوة النوع Gender Gap	اناث Females	ذکور Males	حالة ممارسة النشاط الرياضي
Sport Practitioner	9.4	3.5	12.9	ممارس ریاضی
Non-Practitioner	-6.2	44.9	38.6	غير ممارس

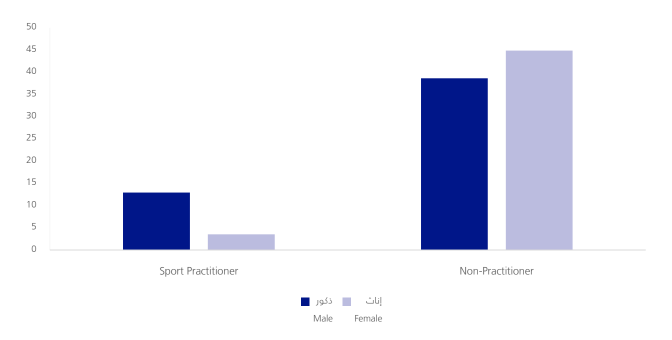
Source: Sport Practice from household survey 2017 _ General Authority for Statistics

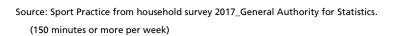
المصدر : مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء

(150 minutes or more per week) (القيقة فأكثر في الأسبوع) (150 minutes or more per week)

Figure (7.1) (7,1) شكل (7,1)

التوزيع النسبي للأفراد السعوديون حسب حالة ممارسة النشاط الرياضي والجنس,2017 Percentage Distribution of Saudi Individuals by sport activity and Sex, 2017





المصدر: مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017_ الهيئة العامة للإحصاء (150دقيقة فأكثر فى الأسبوع)





جدول (7.2) جدول (7.2)

التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين يقومون بممارسة النشاط الرياضي حسب الحالة التعليمية والجنس,2017 Percentage Distribution of Saudi Individuals who practiced sport by Educational Status and Sex, 2017

By Educational Status	فجوة النوع	اناث	ذكور	حسب الحالة التعليمية
by Educational Status	Gender Gap	Females	Males	حسب الحالة التعليمية
Illiterate	-0.02	0.2	0.2	أمي
Read & Write	-0.2	0.7	0.6	يقرأ ويكتب
Primary	2.6	1.2	3.8	إبتدائي
Intermediate	10.6	3.8	14.3	متوسط
Secondary/ ® quivalent	27.4	8.2	35.7	ثانوي أو مايعادله
Pre-Univ. Diploma	5.3	0.9	6.2	دبلوم دون الجامعي
University	10.3	6.2	16.5	جامعي
Higher Diploma/ Master	0.9	0.2	1.1	دبلوم عالي /ماجستير
Ph.D	0.2	0.01	0.2	دکتوراه

Source: Sport Practice from household survey 2017 $_$ General Authority for Statistics

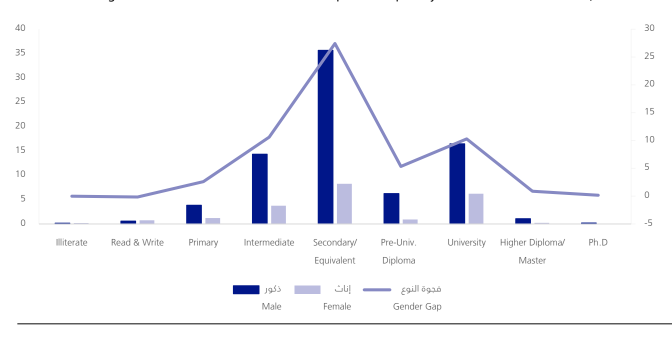
المصدر : مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء

(150دقيقة فأكثر في الأسبوع)

(150 minutes or more per week)

Figure (7.2) (7,2)

التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين يقومون بممارسة النشاط الرياضي حسب الحالة التعليمية والجنس,2017 Percentage Distribution of Saudi Individuals who practiced sport by Educational Status and Sex, 2017



Source: Sport Practice from household survey 2017_General Authority for Statistics. (150 minutes or more per week)

المصدر: مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017_ الهيئة العامة للإحصاء (150دقيقة فأكثر في الأسبوع)





Table (7.3) جدول (7.3)

التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين يقومون بممارسة النشاط الرياضي حسب الحالة الزواجية والجنس, 2017 Percentage Distribution of Saudis who practiced sport by Marital Status and Sex, 2017

Marital Status	فجوة النوع Gender Gap	اناث Females	ذکور Males	الحالة الزواجية
Single	34.7	9.4	44.1	أعزب
Married	22.4	11.3	33.7	متزوج
Divorced	0.1	0.5	0.6	مطلق
Widowed	-0.2	0.3	0.1	أرمل

Source: Sport Practice from household survey 2017 $_$ General Authority for Statistics

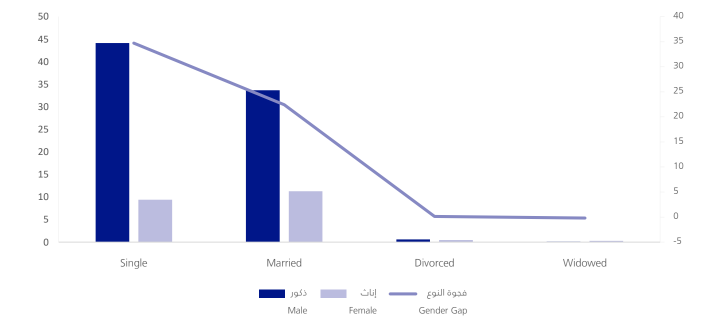
المصدر : مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء

(150 minutes or more per week)

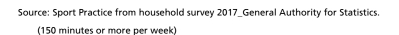
(150دقيقة فأكثر في الأسبوع)

شكل (7,3) Figure (7.3)

التوزيع النسبى للأفراد السعوديون الذين يقومون بممارسة النشاط الرياضى حسب الحالة الزواجية والجنس,2017 Percentage Distribution of Saudis who practiced sport by Marital Status and Sex, 2017



Female



المصدر: مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017_ الهيئة العامة للإحصاء (150دقيقة فأكثر في الأسبوع)





(150 minutes or more per week)

Gender Statistics, 2017

Table (7.4) (7.4)

التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين يقومون بممارسة النشاط الرياضي حسب المكان الذي يمارس فيه الفرد نشاطه الرياضي والجنس ,2017 Percentage Distribution of Saudis who practice sport by place of practice and Sex , 2017

Exercise Place	فجوة النوع	اناث	ذكور	مكان ممارسة النشاط الرياضى
LABICISE FIACE	Gender Gap	Females	Males	محان مقارسه انتساط الرياضاي
Sport club	8.6	0.5	9.2	نادي رياضي
Public facilities (public square, park, etc.)	40.0	7.6	47.6	مرافق عامة (ساحة عامة، حديقة .الخ)
Sport Center	14.5	1.3	15.8	مرکز ریاضی
House	-8.6	11.8	3.3	المنزل
University or School	1.3	0.2	1.5	المدرسة أو الجامعة
Other	1.2	0.0	1.2	أخرى

Source: Sport Practice from household survey 2017 _ General Authority for Statistics

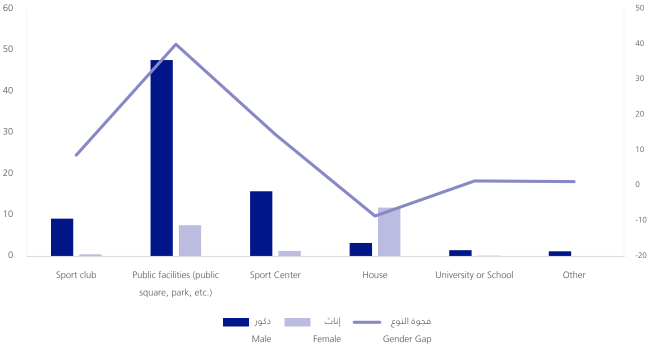
المصدر : مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017 _ الهيئة العامة للإحصاء

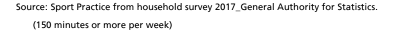
(150دقيقة فأكثر في الأسبوع)

Figure (7.4) (7,4)

التوزيع النسبي للأفراد السعوديون الذين يقومون بممارسة النشاط الرياضي حسب المكان الذي يمارس فيه الفرد نشاطه الرياضي والجنس, 2017 Percentage Distribution of Saudis who practice sport by place of practice and Sex, 2017







المصدر: مسح ممارسة الرياضة للأسرة 2017_ الهيئة العامة للإحصاء (150دقيقة فأكثر في الأسبوع)





Indicators Definitions:

تعریفه Definitions	المؤشر Indicators
% الذكور - % الإناث	فجوة النوع
%Males - %Females	Gender Gap
هو متوسط عدد سنوات العزوبية للأشخاص الذين يتزوجون قبل العمر (50) سنة.	متوسط العمر عند الزواج الأول
The average number of years of bachelorhood for people who marry before age (50) years.	Mean Age at First Marriage
متوسط عدد السنوات التي يتوقع أن يعيشها المواليد في حال استمرار معدلات الوفيات الحالية.	توقع الحياة عند الولادة
The average number of years that a newborn is expected to live if current mortality rates continue to apply.	Life Expectancy at Birth
النسبة المئوية للسكان بعمر (15 سنة فأكثر) الذين لا يستطيعون القراءة والكتابة على حد سواء مع فهم بيان بسيط قصير عن حياته اليومية.	معدل الأمية
The percentage of the population aged (15 years and over) who cannot both read and write with understanding a short simple statement on his/her everyday life.	Illiteracy Rate
الأفراد بعمر (15سنة فأكثر) المساهمون أو الذين لديهم القدرة والاستعداد للمساهمة في إنتاج السلع والخدمات، ويشمل المشتغلين والمتعطلين.	قوة العمل
The persons aged (15 years and over) who contribute or have the ability and willingness to contributing the production of goods and services, includes workers and unemployed.	Labor Force
الفرد بعمر (15سنة فأكثر)، الذي زاول أو يزاول عملاً في القطاع الحكومي أو القطاع الخاص على ألا يقل عدد ساعات العمل عن ساعة واحدة خلال فترة الإسناد الزمني.	المشتغل
The person aged (15 years and over) who works for the public sector or the privet sector, provided that he worked at last one hour during the reference period.	Employed
الفرد بعمر (15سنة فأكثر)،القادر على العمل والمتاح له والباحث عنه والذي لم يزاول أي عمل خلال فترة الإسناد الزمني.	المتعطل
The person aged (15 years and over) who is without work or job, able to work, available for work and is looking for work during the reference period	Unemployed
الأفراد عدد الأفراد المتعطلين منسوباً إلى عدد الأفراد في قوة العمل.	معدل البطالة
The number of unemployed persons as a percentage of the total size of labor force.	Unemployment Rate
هو النسبة المئوية لذوي النشاط الدقتصادي في سنة معينة من مجموع القوة البشرية (١٥-٦٤ سنة) في نفس السنة.	معدل النشاط الاقتصادي
Percentage of persons with economic activity in a particular year of total manpower (15-64 years) in the same year.	Economic Activity Rate





عدد وفيات الأمهات أثناء الحمل أو الولادة أو خلال 40 يوماً بعد الولادة لكل 100.000 مولود حي.	معدل وفيات الأمهات
The number deaths of women during pregnant or delivery or within 40 days after delivery per 100,000 live births.	Maternal Mortality Rate
متوسط عدد الأطفال الذين تنجبهم المرأة في حياتها كلها.	معدل الخصوبة الكلي
The average number of children that would be born to a woman over her lifetime if.	Total fertility Rate
توفير فرصة أكبر للمرأة للمشاركة في الحياة السياسية والعامة والحصول على الموارد والتحكم بها والارتقاء بواقعها لمعرفة حقوقها وواجباتها، وزيادة وصولها لوظائف وتعزيز قدراتها في اتخاذ القرارات.	المشاركة في الحياة السياسية والعامة
The providing a participation in political and public life and participation a greater opportunity for women to access and control over resources, and improve their betterment to know their rights and duties, and increase their access to jobs and enhance their capacity in decision-making.	Participation in political and public life





Sources

Source Type	Data Source	
مسوح میدانیة Field surveys	الهيئة العامة للإحصاء General Authority for Statistics	الهيئة العامة للإحصاء General Authority for Statistics
سجلات إدارية Administrative records	وزارة الشؤون البلدية والقروية Ministry of Municipal and Rural Affairs	وزارة الشـــؤون البلدية و القروية
سجلات إدارية Administrative records	وزارة الصحة Ministry of Health	وزارة الصحة Ministry of Health
سجلات إدارية Administrative records	وزارة التعليم Ministry of Education	الة قالة التعليم Ministry of Education
سجلات إدارية Administrative records	وزارة الخدمة المدنية Ministry of Civil Service	المملكة العربية السعودية وزارة الخدمة المدنية
سجلات إدارية Administrative records	مجلس الشورى Alshura Council	المُرافِينَ الْمُرافِينَ الْمُرافِقِينَ الْمُؤْمِينَ الْمُرافِقِينَ الْمُرافِقِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِي



