



دائرة الإحصاء  
والتنمية المجتمعية  
Department of Statistics &  
Community Development

# الكتاب الإحصائي السنوي Statistical Yearbook 2022



إحصاءات البيئة والبنية التحتية  
Environment & Infrastructure Statistics



صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي  
عضو المجلس الأعلى - حاكم الشارقة

**His Highness Sheikh Dr. Sultan Bin Mohammed Al Qasimi**  
Member of the Supreme Council and Ruler of Sharjah



سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي  
ولي عهد ونائب حاكم الشارقة رئيس المجلس التنفيذي

His Highness Sheikh Sultan Bin Mohammed Bin Sultan Al Qasimi  
Crown Prince and Deputy Ruler of Sharjah, Chairman of the Executive Council

# Introduction

We are pleased to present to you the 16th issue of Sharjah Annual Statistical Yearbook which is issued by the Department of Statistics and Community Development.

This book contains the statistical data which has been collected in cooperation and coordination with the departments and institutions of the government, the semi-government and the private sectors by the specialized staff of the Department of Statistics and Community Development

The Department is keen to audit, review and verify those data and were coordinated in systematic scientific methods, being the sole official statistical reference authority of Emirate of Sharjah and the source of its official statistical data in all policies and plans for community development, in response to the economic changes that have occurred in the emirate since the past years until the present day, which contributed to economic stability and social balance under the wise leadership of His Highness Sheikh Dr. Sultan bin Mohammed Al Qasimi, Supreme Council member and Ruler of Sharjah

In line with the vision of the wise leadership, The Department of Statistics and Community development is continuously implementing vital projects through field surveys within the emirate of Sharjah.

The content of the book contains three main sectors comprising 26 sections. In addition, the book also contains a variety of charts to illustrate the image variables statistical in an easier capture

In conclusion, The Department of Statistics and Community Development welcomes to receive all the comments and suggestions of our dear readers which can enrich what we have given you to enrich the content of information or develop a way to display data, through the communication with the Head of the Department

Hopefully, this issue shall meet readers' requirements to look at indicators and statistical data of Sharjah Emirates.

In the end, we pray to Almighty God help to guide our steps and grant success to our efforts to serve our beloved Emirate under the wise leadership, and the brilliant guidance of His Highness Sheikh Dr. Sultan bin Mohammed Al Qasimi, Supreme Council member and Ruler of Sharjah.

Allah's peace, mercy and blessings be on you.

# مقدمة الكتاب

يسرنا أن نضع بين أيديكم العدد السادس عشر من الكتاب الإحصائي السنوي لإمارة الشارقة والذي يصدر عن دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية.

يتضمن هذا الكتاب بيانات إحصائية تم جمعها بالتعاون والتنسيق مع الإدارات والهيئات والمؤسسات الحكومية وشبه الحكومية والخاصة من قبل كوادر متخصصة بالدائرة.

حرصت الدائرة على مراجعة وتدقيق تلك البيانات وتنسيقها بطرق علمية ممنهجة ، كونها المرجع الإحصائي الرسمي والوحيد لإمارة الشارقة ومصدر بياناتها في كل ما يتعلق بسياسات وخطط التنمية المجتمعية ، وذلك تلبية للتطورات والمتغيرات الاقتصادية التي طرأت على الإمارة منذ سنوات ماضية وحتى يومنا هذا والتي ساهمت في تحقيق الاستقرار الاقتصادي والتوازن الاجتماعي في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ الدكتور / سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى - حاكم إمارة الشارقة حفظه الله و رعاه.

وتماشياً مع رؤية القيادة الرشيدة، تقوم دائرة الإحصاء و التنمية المجتمعية بشكل مستمر بتنفيذ مشاريع حيوية عبر مسوحات ميدانية داخل إمارة الشارقة .

ويتضمن محتوى الكتاب ثلاث قطاعات رئيسية تضم ستة وعشرين قسماً. إضافة إلى مجموعة من الرسوم البيانية لتوضيح صورة المتغيرات الإحصائية بشكل أسهل .

وفي الختام نرحب دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية بتلقي كافة الملاحظات والمقترحات من القراء الأعزاء والتي يمكن أن تثري ما قدمناه لكم في إغناء محتوى المعلومات أو تطوير طريقة عرض البيانات وذلك عبر التواصل مع المركز الرئيسي للدائرة .

آملين أن يلبي هذا الإصدار متطلبات جميع المستخدمين في الإطلاع على المؤشرات والبيانات الإحصائية المتعلقة بإمارة الشارقة.

وقفنا الله جميعاً لما فيه الخير والنفع على إمارتنا الحبيبة تحت القيادة الرشيدة والتوجيهات السديدة حضرة صاحب السمو الشيخ الدكتور / سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى - حاكم إمارة الشارقة أعزّه الله وأبقاه..

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

# Symbols

## Explanation of Symbols

°C	Centigrade Temperature
mm	Millimeter
M <sup>2</sup>	Square Meter
M <sup>3</sup>	Cubic Meter
Kwh	Kilowatt Per Hour
Mwh	Megawatt Per Hour
G	Gallon
...	No Data [ Data not available]
{000}	In Thousands
%	Percent
TR	Trace (amount too small to measure)
Mn.	Million
HS	Harmonized System
No.	Number
0	Zero Value
0	Zero, less than a unit
T	Total
M	Male
F	Female
NA\Exc	Not Applicable\Excluded
*	Footnote\Remarks
Max.	Maximum
Min.	Minimum

# الرموز

## تفسير الرموز

°م	درجة الحرارة المئوية
ملم	مليمتر
م <sup>2</sup>	متر مربع
م <sup>3</sup>	متر مكعب
ك و س	كيلوواط/ساعة
م و س	ميغاوات/ساعة
...	بيانات غير متوفرة
{000}	الأرقام بالألوف/مقربة لأقرب ألف
%	النسبة المئوية
أثر	كمية هطول مطري قليلة لا يمكن قياسها
0	يوجد بيان ولكن قيمته صفر
0	يوجد بيان ولكن قيمته أقل من وحدة القياس
-	لا ينطبق/مستثنى
*	ملاحظة

# Information on the Emirate

The Emirate of Sharjah is characterized by its geographical extension, as it is the only emirate in the UAE that has a free sea view on the Arabian Gulf from the West Coast and the Gulf of Oman from the East Coast. Sharjah has a long history spanning thousands of years, which is considered the oldest Emirate of the Coast where the first trace of human life was found on the land of the Emirates at Mount Al Faya in the Emirate of Sharjah. The area of Sharjah is 2,590 square kilometers, which is the third among the emirates in terms of size of the area. The emirate is divided into nine municipalities, including Khorfkan, Kalba and Dibba Al-Hisn in the Eastern Province, Al Dhaid, Al Bataeh, Maliha and Al-Madam in the Middle and then Al Hamriyah and Sharjah City in the Western part of the Emirate. In turn, According to the results of the Sharjah census of 2022 carried out by the Department of Statistics and Community Development, the population of Sharjah City was 1,614,146 people of the total population of all regions of the Emirate of Sharjah 1,820,392 people in the year mentioned

## Basic Data

Total Area of UAE: 83,600 sq. km.

UAE Population: 1.8 Million Sharjah Census 2022

Official Religion: Islam

Official Language: Arabic, with English spoken as the main language of commerce.

Sharjah is the third largest of the seven emirates that make up the United Arab Emirates (UAE) and is the only one to have land on both the Arabian Gulf Coast and the Gulf of Oman. It is an emirate of contrasts where visitors can enjoy a holiday in the sun, discover traditional markets (souks) or visit modern shopping malls, explore the many heritage sites and museums, admire the majestic mosques, stroll around the lagoons, and experience the natural beauty of true Arabian deserts, mountains and seas.

## Geography

The UAE is located on the eastern side of the Arabian Peninsula, bordered to the south and west by Saudi Arabia and to the east by the Sultanate of Oman. The geographic coordinates of the country are 24° 00 North 54° 00 East. The country has coastline on both the Arabian Gulf and the Gulf of Oman. Five of the seven emirates are on the west coast, Fujairah is the only emirate entirely on the east coast and Sharjah is the only emirate with territory on both coasts. The Al Hajar Mountains form a backbone running from the Mussandam Peninsular down through the UAE and into Oman, and rise to over 1,500 meters. Sharjah covers approximately 2,600 square kilometers. In addition to Sharjah city, which lies on the shores of the Arabian Gulf, the emirate has three regions on the scenic east coast; Dibba Al Hisn, Khorfkan and Kalba. Sharjah is a close neighbor to Dubai (it's just a 15 minute drive from the center of Sharjah to Dubai International Airport). Sharjah's location is significant both geographically and historically. The city overlooks the Arabian Gulf coastline that stretches for more than 16 kilometers, consisting of sandy beaches and built up areas. The central region combines lush green oases, with gravel plains and rolling red sand dunes. To the East the emirate reaches the Gulf of Oman coast where the landscape changes to a spectacular rocky coastline backed by impressively high mountains. Historically, the east coast is full of archaeological sites dating back to as early as the 2nd millennium, and forts built by the Portuguese in the 16th century were used to control the spice trade. In more recent times, Sharjah opened the first airport in the region in 1932. The Emirate is located midway between Europe and the Far East and is within 8 hours flying time in either direction.

## Environment

Although Sharjah is in a desert region it is rich in fauna and flora. The coastal and marine environments are full of sea life and a surprising number of creatures inhabit the mountains and wetlands, the tropical plains and dunes.

# معلومات عن الإمارة

تتميز إمارة الشارقة بإمتدادها الجغرافي حيث أنها الإمارة الوحيدة في دولة الإمارات التي تطل على الخليج العربي من جهة الساحل الغربي وتطل على خليج عمان من جهة الساحل الشرقي. وللشارقة تاريخ عريق يمتد لآلاف السنين حيث تعتبر أقدم إمارات الساحل فقد تم العثور على أول أثر للحياة البشرية على أرض الإمارات في جبل الفايا بإمارة الشارقة. وتبلغ مساحة الشارقة 2,590 كيلومتر مربع حيث تعد الثالثة بين إمارات الدولة من حيث حجم المساحة. وتتنوع الإمارة على تسع بلديات وتشمل خورفكان وكلباء ودبا الحصن في المنطقة الشرقية، والذيد والبطائح ومليحة والمدام في الوسطى، ومن ثم الحمربة ومدينة الشارقة في الجزء الغربي من الإمارة. وبحسب نتائج تعداد الشارقة لعام 2022 والذي نفذته دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية فقد بلغ عدد سكان مدينة الشارقة 1,614,146 نسمة من المجموع الكلي لعدد سكان جميع مناطق إمارة الشارقة 1,820,392 نسمة في العام المذكور.

## البيانات الأساسية

المساحة الإجمالية لدولة الإمارات العربية المتحدة: 83600 كيلو مترا مربعا.

يبلغ عدد سكان دولة الإمارات العربية المتحدة: 1.8 مليون نسمة حسب تعداد الشارقة 2022

الديانة الرسمية: الإسلام.

اللغة الرسمية: العربية، و تعتبر الإنجليزية اللغة الرئيسية في مجال الأعمال و التجارة.

باعتبارها واحدة من الإمارات السبع التي تشكل دولة الإمارات العربية المتحدة تعد الشارقة ثالث أكبر إمارة من حيث المساحة؛ وهي الإمارة الوحيدة التي تمتاز بشواطئ خلابة على جانبيها من جهة ساحل الخليج العربي وخليج عمان؛ مما يمنح الزوار عطلة فريدة وفرصة للتعرف على الضيافة العربية والتراث الأصيل. تاريخيا كانت الشارقة واحدة من أغنى المدن فى المنطقة حيث قامت على أراضيها مستعمرة دامت 5000 سنة. وقد كانت أهم ميناء على الخليج العربي منذ بدء التجارة مع الشرق حتى النصف الأول من القرن التاسع عشر. و نظراً لموقعها الجغرافي الهام كميناء تجاري يربط آسيا بأوروبا وأفريقيا فقد تعاقبت على الشارقة فترات احتلال طويلة بدءاً من البرتغاليين و الهولنديين و انتهاءً بالبريطانيين. تعد الشارقة وهي العاصمة الثقافية للإمارات مقصداً حيوياً ترفيهياً وتجارياً ولاتزال تحتفظ بعراقتها وتقاليدها الفريدة. تتمتع هذه الإمارة بسمعة ممتازة على الصعيد الثقافى والتراثى، وهي مقصد سياحي مثالي مناسب للزوار على مدار العام، فهناك الفنادق الحديثة، والمرافق الرائعة والأنشطة المختلفة من زيارة المتاحف ومراكز التسوق إلى رحلات السفاري الصحراوية و كذلك الغوص

## الموقع الجغرافي

الإحداثيات الجغرافية لدولة الإمارات العربية المتحدة هي 24 : 00 شمالاً و 54 : 00 شرقاً، وتقع في الجزء الشمالي الشرقي من شبه الجزيرة العربية، ويحدها من الجنوب والغرب المملكة العربية السعودية ومن الشمال والشرق سلطنة عُمان . تغطي الشارقة ما يقارب 2600 كيلومتر مربع وهذه المساحة تعادل ما نسبته 3.3 % من مجموع مساحة دولة الإمارات العربية المتحدة. وتتميز الشارقة بموقع جغرافى هام حيث تطل على الخليج العربى وتمتد على ساحله بمسافة تزيد عن ستة عشر كيلومترا ويعمق يقرب من ثمانين كيلومترا نحو الداخل باتجاه خليج عمان. و تملك الإمارة ثلاثة أقاليم على الساحل الشرقي الغني بمشاهده الخلابة، وهي دبا الحصن و خورفكان و كلباء.

## المناخ

بالرغم من البيئة الصحراوية التي تسود معظم دول المنطقة؛ إلا أن الشارقة تمتاز بغطاء نباتي موسمي بالإضافة إلى أنواع عديدة من الأشجار التي تعتبر الملاذ الآمن لعدد كبير من الحيوانات، كما توفر البيئة الساحلية و البحرية تنوعا كبيرا من الأسماك و الحيوانات البحرية الأخرى التي تستوطن هذه البيئة.

# Administrative Divisions

## Geographical Distribution of Cities and Regions in the Emirate of Sharjah

Sharjah City & Al Hamriyah

Central Region: Al Dhaid, al Madam, Al Bataeh, Maliha

Eastern Region: Khorfakan, Kalba, Dibba Al Hisn

## Sharjah City

Al Ruqa` Al Hamra	Al Qasimiah	Mighaidir
Al Saja`A	Al Nahda	Mohathab
Al Sena`Yat	Al Badee	Muwailih
University City	Alheer	Wasit
Basateen Al Zibair	Al Khalidia	Al Majaz
Tigareyat Mwailih	Al Rahmania	Khalid Port
Abu Mousa	Al Riqqah	
Jazeerat Sair Bu Na`Air	Al Ruwaidat	
Hay Al Sharq	Al Siyouth	
Hay Al Gharb	Halwaan	

## Al Hamriyah

Al Hamryyah
Sarfanah
Argoub

## Al Dhaid

Al Dhaid
Al Za`Faran
Al Yefar
Ebredi
Zibaidah
Sihailah
Sih Al Mehab
Murqqapat
Wushah

## Al Bataeh

Bin Rasheed	Al Motathanad
Al Berair	Aliblaidah
Al Hawyyah	Qettah
Al Rafia`H	Hedabah
Al Saman	Mahafiz
Al Kehaif	Wadi Al Sa`Dia
Al Muntather	
Al Ouosh	
Tahil	

# التقسيمات الإدارية لإمارة الشارقة

التوزيع الجغرافي لمدن ومناطق إمارة الشارقة:

مدينة الشارقة ومنطقة الحمرة

المنطقة الوسطى: الذيد، المدام، البطائح، مليحة

المنطقة الشرقية: خورفكان، كلباء، دبا الحصن

## الحمرة

الحمرة
صرفانة
عرقوب

## مدينة الشارقة

الرقعة الحمراء	حي الغرب	السيوح
الصجعة	القاسمية	حلوان
الصناعات	النهدة	مغيدر
المدينة الجامعية	البديع	مهذب
بساتين الزبير	الحيرة	مويلح
تجارية مويلح	الخالدية	واسط
جزيرة ابو موسى	الرحمانية	المجاز
جزيرة صير بو نعير	الرقعة	ميناء خالد
حي الشرق	الرويضات	

## البطائح

بليدة	إبن رشيد
قطاه	البربر
هدبية	الحوية
محافر	الرفيعة
وادي السعدية	السامان
	الكهيف
	المنتشر
	الوحوش
	تاهل
	المتسند

## الذيد

الذيد
الزعفران
اليفر
بردى
زبيدة
سهيلة
سيح المهيب
مرقبات
وشاح

# Administrative Divisions

## Geographical Distribution of Cities and Regions in the Emirate of Sharjah

Sharjah City & Al Hamriyah

Central Region: Al Dhaid, al Madam, Al Bataeh, Maliha

Eastern Region: Khorfakan, Kalba, Dibba Al Hisn

# التقسيمات الإدارية لإمارة الشارقة

التوزيع الجغرافي لمدن ومناطق إمارة الشارقة:

مدينة الشارقة ومنطقة الحميرية

المنطقة الوسطى: الذيد، المدام، البطائح، مليحة

المنطقة الشرقية: خورفكان، كلباء، دبا الحصن

## Maliha

Ikhaidir  
Al Madinah  
Hamdah  
Khidairah  
Maliha

## Al Madam

Al Thameed  
Al Garaif  
Al Faw  
Al Fayah  
Al Madam  
Rafadah  
Mahrani  
Nazwa

## المدام

التميد  
الغريف  
الفاو  
الفاية  
المدام  
رفادة  
مهراني  
نزوى

## مليحة

إخضير  
المدينة  
حمده  
خضيرة  
مليحة

## Khorfkan

Al Jaradyyah  
Al Harray  
Al Khaldiyah  
Al A`Wainat  
Al Qadisiyah  
Al Luleyah  
Al Medaify  
Al Nahwa  
Al Yarmouk  
Hayawa  
Zubara

Shees  
Wadi Shee

## Kalba

Al Saaf  
Al Soar  
Al Ghail  
Alqlaie  
Al Kitab  
Al Menzafa  
Al Weshahaat  
Khor Kalba  
Sihailah  
Sailah  
Wadi Al Madeeq

## كلباء

الساف  
السور  
الغيل  
القليعي  
الكتاب  
المنزفة  
الوشاحات  
خوركلباء  
سهيلة

سيله

وادي المضيق

## خورفكان

الجرادية  
الحراري  
الخالدية  
العوينات  
القادسية  
اللؤلؤية  
المديفي  
النحوه  
اليرموك

حياوة

زيارة

شيص

وادي شي

# Administrative Divisions

Geographical Distribution of Cities and Regions in the Emirate of Sharjah

Sharjah City & Al Hamriyah

Central Region: Al Dhaid, al Madam, Al Bataeh, Maliha

Eastern Region: Khorfakan, Kalba, Dibba Al Hisn

## Dibba Al Hisn

Jazeerat Al Hussin

Hay Al Doub

Hay Al Siah

Hay Al Shamaly

Hay Al Gharbi

Hay Al Mahllab

# التقسيمات الإدارية لإمارة الشارقة

التوزيع الجغرافي لمدن ومناطق إمارة الشارقة:

مدينة الشارقة ومنطقة الحميرة

المنطقة الوسطى: الذيد ، المدام ، البطائح ، مليحة

المنطقة الشرقية : خورفكان ، كلباء ، دبا الحصن

## دبا الحصن

جزيرة الحصن

حي الدوب

حي السيح

حي الشمالي

حي الغربي

حي المهلب

# Contents

## 03

### Environment, Energy & Infrastructure

20	Climate
42	Municipal Services and the Environment
80	Electricity & Water
90	Agriculture
98	Transportation
106	Construction
124	Communication
126	Natural Reserves

# المحتويات

## 03

### البيئة والطاقة والبنية التحتية

المناخ	20
خدمات البلدية والبيئة	42
الكهرباء والمياه	80
الزراعة	90
النقل والمواصلات	98
الإشاعات	106
الإتصالات	124
المحميات الطبيعية	126

درجات الحرارة العظمى والصغرى السنوية المسجلة بمحطة مطار الشارقة الدولي  
Annual Max & Min Temperatures Registered by Sharjah International Airport Station

Unit of Measure: °C 2018-2022 وحدة القياس: °م

Temperature	درجة الحرارة		السنة Year
	الصغرى Min	العظمى Max	
	10.0	45.8	2022
	6.5	46.1	2021
	9.0	47.7	2020
	6.9	46.1	2019
	9.2	46.4	2018

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

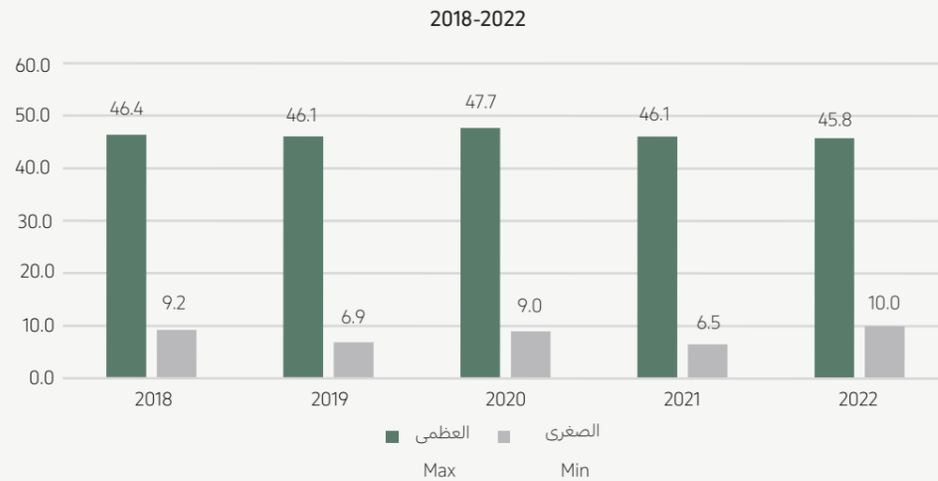
## المناخ

تعتبر ظاهرة التغير المناخي من المواضيع التي حظيت باهتمام متزايد من قبل المنظمات الدولية في السنوات الماضية. حيث تسعى تلك المنظمات إلى إرساء تشريعات ومعايير لمراقبة حجم الانبعاثات الغازية الملونة للهواء، حيث تسبب هذه الغازات بامتصاص الأشعة تحت الحمراء وبالتالي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض عن معدلاتها الطبيعية. تتصف ظاهرة التغير المناخي بأنها ظاهرة عالمية إلا أن تأثيرها على المناخ قد يختلف من مكان إلى آخر. وتؤدي التغيرات في معدلات الحرارة إلى ظهور العديد من التغيرات البيئية في أنحاء العالم مثل نوبات الجفاف والفيضانات بالإضافة إلى ارتفاع معدلات سطح البحر. ومن هنا تأتي أهمية البيانات الاحصائية للمناخ والتي تساهم في متابعة تغيرات المناخ لوضع الخطط الاستراتيجية من أجل التكيف مع تلك المتغيرات.

### مصادر البيان:

يقوم المركز الوطني للأرصاد برصد بيانات المناخ في إمارة الشارقة من خلال مراكزه الثلاثة في كل من الذيد ومليحة ومطار الشارقة، وهذه المحطات تقوم بقياس التغير المناخي على المستوى العام مثل التغير في درجة الحرارة ومستوى الرطوبة وكمية الأمطار. أما عن مستويات المد والجزر فيتم حسابها من المحطة الموجودة في ميناء خالد بالقرب من مدينة الشارقة.

درجات الحرارة العظمى والصغرى السنوية المسجلة بمحطة مطار الشارقة الدولي  
Annual Max & Min Temperatures Registered by Sharjah International Airport Station



## Climate

The phenomenon of climate change is one of the topics that has received increasing attention from international organizations in the past years. Where those organizations seek to establish legislation and standards to monitor the volume of air pollutant emissions, where these gases absorb infrared radiation and thus lead to the increase of Earth's temperature from its normal rates.

Climate change is a global phenomenon, but its impact on the climate may vary from place to place. Changes in temperature are leading to many environmental changes around the world, such as droughts and floods, as well as rising sea levels. Hence the importance of statistical data of the climate which contribute to the monitoring of climate change for the development of strategic plans to adapt to these variables.

### Data source:

The National Meteorological monitors climate data in the Emirate of Sharjah through its three centers in Al Dhaid, Maliha and Sharjah Airport. These stations measure climate change at the general level, such as changes in temperature, humidity, and the amount of rainfall and as for the tidal levels, they are calculated from the station at the port of Khaled near Sharjah.

Cont.Table (3.1.1) تابع جدول  
درجات الحرارة (العظمى و الصغرى) المسجلة حسب المحطة والشهر  
Max. & Min. Temperatures Registered by Station & Month

Unit of measure: C° وحدة القياس: م°

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	5.9	29.3	3.7	30.2	6.5	28.3	يناير
February	10.0	33.5	8.3	34.4	11.6	32.6	فبراير
March	12.2	39.8	9.9	39.7	12.0	38.9	مارس
April	14.8	42.0	13.3	43.2	16.8	40.9	إبريل
May	22.1	47.1	20.4	47.5	22.0	44.9	مايو
June	26.8	48.6	24.5	49.4	25.2	46.1	يونيو
July	28.7	47.9	26.8	48.2	28.2	45.0	يوليو
August	28.4	47.7	26.8	48.2	28.0	46.0	أغسطس
September	25.1	45.3	23.6	46.3	24.4	43.4	سبتمبر
October	19.7	43.0	17.9	43.6	19.6	39.9	أكتوبر
November	15.7	37.8	13.2	39.5	17.2	37.3	نوفمبر
December	11.5	29.9	10.7	32.1	12.4	30.4	ديسمبر
Annual Max & Min	5.9	48.6	3.7	49.4	6.5	46.1	أعلى وأقل معدل سنوي

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Table (3.1.1) جدول  
درجات الحرارة (العظمى و الصغرى) المسجلة حسب المحطة والشهر  
Max. & Min. Temperatures Registered by Station & Month

Unit of measure: C° وحدة القياس: م°

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	10.7	28.4	8.9	30.0	10.0	28.4	يناير
February	11.2	33.5	8.4	34.7	11.2	32.1	فبراير
March	12.7	40.2	10.7	41.9	11.7	40.5	مارس
April	16.1	42.3	13.4	43.5	17.7	41.0	إبريل
May	19.9	46.5	19.0	46.6	21.2	43.0	مايو
June	24.0	47.8	21.5	48.6	23.6	45.0	يونيو
July	26.4	46.4	26.5	47.3	27.0	44.7	يوليو
August	25.1	47.4	23.2	48.1	25.3	45.8	أغسطس
September	21.0	44.1	22.6	45.5	25.1	44.4	سبتمبر
October	19.3	40.2	17.2	41.1	19.9	42.7	أكتوبر
November	16.2	36.3	13.8	36.9	17.3	36.1	نوفمبر
December	12.7	31.6	12.0	32.8	13.4	31.2	ديسمبر
Annual Max & Min	10.7	47.8	8.4	48.6	10.0	45.8	أعلى وأقل معدل سنوي

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

جدول [3.1.2] Table  
نسبة الرطوبة (العظمى و الصغرى) المسجلة حسب المحطة والشهر  
Max. & Min. Humidity Percentage in Air Registered by Station & Month

Value: (%) 2022 القيمة: (%)

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	17	100	13	100	25	92	يناير
February	10	100	9	100	9	94	فبراير
March	6	100	6	100	5	97	مارس
April	5	100	5	100	5	98	إبريل
May	6	89	7	87	7	86	مايو
June	5	84	6	81	6	85	يونيو
July	11	100	11	97	10	92	يوليو
August	5	75	5	74	5	93	أغسطس
September	7	100	7	100	8	97	سبتمبر
October	4	100	4	100	3	99	أكتوبر
November	10	100	12	100	15	93	نوفمبر
December	19	100	20	100	23	94	ديسمبر
Annual Max & Min	4	100	4	100	3	99	أعلى وأقل معدل سنوي

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

تابع جدول [3.1.1] Cont.Table  
درجات الحرارة (العظمى و الصغرى) المسجلة حسب المحطة والشهر  
Max. & Min. Temperatures Registered by Station & Month

Unit of measure: C° 2020 وحدة القياس: م°

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	9.3	29.3	8.1	29.4	9.9	29.9	يناير
February	9.4	35.0	7.3	35.0	9.1	34.4	فبراير
March	11.0	35.2	9.5	34.8	9.0	34.5	مارس
April	16.3	42.4	15.8	42.9	18.2	42.7	إبريل
May	20.9	44.4	17.4	45.2	19.4	42.4	مايو
June	26.7	48.9	23.6	49.4	26.7	44.2	يونيو
July	27.9	48.1	25.1	49.0	25.9	47.6	يوليو
August	28.4	47.2	28.2	47.8	28.0	46.3	أغسطس
September	21.6	45.1	20.4	46.6	23.2	47.7	سبتمبر
October	14.6	41.6	11.6	42.2	16.3	42.5	أكتوبر
November	14.9	34.8	13.2	35.2	16.6	36.2	نوفمبر
December	10.2	32.6	7.8	32.7	12.2	33.4	ديسمبر
Annual Max & Min	9.3	48.9	7.3	49.4	9.0	47.7	أعلى وأقل معدل سنوي

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Cont.Table [3.1.2] تابع جدول  
نسبة الرطوبة (العظمى و الصغرى) المسجلة حسب المحطة والشهر  
Max. & Min. Humidity Percentage in Air Registered by Station & Month

Value: (%) القيمة: [%]

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	26	100	20	100	23	98	يناير
February	10	100	7	100	8	100	فبراير
March	9	100	6	100	4	98	مارس
April	11	100	8	100	10	99	إبريل
May	6	100	4	100	6	87	مايو
June	7	100	4	100	14	97	يونيو
July	7	86	5	75	9	92	يوليو
August	8	100	5	98	5	88	أغسطس
September	4	100	1	100	5	91	سبتمبر
October	4	100	1	96	2	88	أكتوبر
November	10	100	11	97	21	89	نوفمبر
December	16	100	18	97	18	86	ديسمبر
Annual Max & Min	4	100	1	100	2	100	أعلى وأقل معدل سنوي

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Cont.Table [3.1.2] تابع جدول  
نسبة الرطوبة (العظمى و الصغرى) المسجلة حسب المحطة والشهر  
Max. & Min. Humidity Percentage in Air Registered by Station & Month

Value: (%) القيمة: [%]

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	7	100	5	97	3	98	يناير
February	10	100	10	100	12	99	فبراير
March	4	100	3	98	6	91	مارس
April	6	100	5	98	6	97	إبريل
May	5	93	6	96	4	88	مايو
June	5	100	6	97	7	95	يونيو
July	9	83	11	84	12	83	يوليو
August	6	92	7	88	6	90	أغسطس
September	7	100	9	100	10	95	سبتمبر
October	7	100	7	100	6	95	أكتوبر
November	10	100	10	100	13	95	نوفمبر
December	9	100	8	91	11	89	ديسمبر
Annual Max & Min	4	100	3	100	3	99	أعلى وأقل معدل سنوي

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Cont.Table (3.1.3) تابع جدول  
كمية وعدد أيام المطر حسب موقع المحطة والشهر  
Rainfall Quantity and Days No. Registered by Station & Month

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الأيام Days	الكمية Quantity	الأيام Days	الكمية Quantity	الأيام Days	الكمية Quantity	
	January	0	0.00	0	0.00	0	
February	0	0.00	0	0.00	1	0.01	فبراير
March	0	0.00	0	0.00	0	0.00	مارس
April	1	2.10	0	0.00	0	0.00	إبريل
May	1	0.90	1	12.70	0	0.00	مايو
June	1	5.10	0	0.00	0	0.00	يونيو
July	1	0.40	0	0.00	1	0.20	يوليو
August	3	1.00	0	0.00	0	0.00	أغسطس
September	1	0.50	1	4.20	0	0.00	سبتمبر
October	1	0.20	0	0.00	1	0.01	أكتوبر
November	0	0.00	0	0.00	0	0.00	نوفمبر
December	1	17.80	1	7.40	3	13.22	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Table (3.1.3) جدول  
كمية وعدد أيام المطر حسب موقع المحطة والشهر  
Rainfall Quantity and Days No. Registered by Station & Month

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الأيام Days	الكمية Quantity	الأيام Days	الكمية Quantity	الأيام Days	الكمية Quantity	
	January	5	39.80	4	33.30	7	
February	0	0.00	1	0.10	0	0.00	فبراير
March	0	0.00	0	0.00	0	0.00	مارس
April	1	0.10	1	0.10	1	0.01	إبريل
May	0	0.00	0	0.00	0	0.00	مايو
June	0	0.00	0	0.00	0	0.00	يونيو
July	4	31.10	3	11.40	4	3.83	يوليو
August	3	0.60	0	0.00	0	0.00	أغسطس
September	2	23.00	0	0.00	0	0.00	سبتمبر
October	0	0.00	0	0.00	0	0.00	أكتوبر
November	0	0.00	0	0.00	1	9.60	نوفمبر
December	5	18.90	3	18.90	4	21.41	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

جدول (3.1.4) Table  
الضغط الجوي على مستوى سطح البحر شهريا حسب المحطة  
Monthly Atmospheric Pressure at Sea Level by Station

Unit of Measure: Millibar

2022

وحدة القياس: مليبار

Month	مليحة Maliha			الذيد Al Dhaid			مطار الشارقة Sharjah Airport			الشهر
	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	
January	1,016.7	1,009.3	1,022.2	1,015.7	1,008.5	1,020.6	1,017.0	1,010.3	1,022.2	يناير
February	1,014.9	1,008.6	1,020.3	1,014.0	1,007.8	1,019.3	1,015.3	1,009.5	1,021.1	فبراير
March	1,012.3	1,005.6	1,020.1	1,011.5	1,005.2	1,019.0	1,012.8	1,007.2	1,020.2	مارس
April	1,008.0	1,002.5	1,013.8	1,007.4	1,001.8	1,013.2	1,008.8	1,004.2	1,014.8	إبريل
May	1,003.1	995.1	1,008.0	1,002.6	994.8	1,007.4	1,004.2	997.2	1,009.5	مايو
June	998.4	991.1	1,006.4	998.0	991.1	1,005.9	999.8	993.4	1,007.7	يونيو
July	996.0	988.5	1,003.6	995.7	988.7	1,003.4	997.5	991.4	1,005.2	يوليو
August	997.4	990.2	1,007.2	997.3	990.3	1,007.1	999.1	992.6	1,009.0	أغسطس
September	1,002.8	997.3	1,007.7	1,002.8	997.4	1,007.6	1,004.6	999.9	1,009.2	سبتمبر
October	1,010.3	1,001.9	1,017.0	1,010.2	1,002.1	1,016.9	1,012.0	1,004.4	1,019.0	أكتوبر
November	1,013.6	1,008.4	1,017.9	1,013.6	1,008.6	1,018.2	1,015.3	1,010.8	1,020.1	نوفمبر
December	1,015.4	1,010.1	1,024.1	1,015.5	1,010.3	1,024.2	1,017.2	1,012.7	1,026.1	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

تابع جدول (3.1.3) Cont.Table  
كمية وعدد أيام المطر حسب موقع المحطة والشهر  
Rainfall Quantity and Days No. Registered by Station & Month

Quantity: mm

2020

الكمية: ملم

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	الأيام Days	الكمية Quantity	الأيام Days	الكمية Quantity	الأيام Days	الكمية Quantity	
January	7	119.70	8	94.80	10	89.42	يناير
February	3	0.70	1	0.20	2	0.21	فبراير
March	4	25.90	3	25.20	7	32.74	مارس
April	4	5.30	2	2.00	8	3.05	إبريل
May	4	45.70	2	62.40	1	0.01	مايو
June	4	1.70	0	0.00	0	0.00	يونيو
July	2	2.70	1	0.80	0	0.00	يوليو
August	1	0.30	0	0.00	0	0.00	أغسطس
September	1	1.00	0	0.00	0	0.00	سبتمبر
October	0	0.00	0	0.00	0	0.00	أكتوبر
November	0	0.00	1	11.00	1	0.01	نوفمبر
December	1	0.80	0	0.00	1	5.80	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Cont.Table (3.1.4) تابع جدول  
الضغط الجوي على مستوى سطح البحر شهريا حسب المحطة  
Monthly Atmospheric Pressure at Sea Level by Station

Unit of Measure: Millibar

2020

وحدة القياس: مليبار

Month	مليحة Maliha			الذيد Al Dhaid			مطار الشارقة Sharjah Airport			الشهر
	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	
January	1,017.4	1,005.8	1,024.8	1,018.3	1,006.5	1,025.4	1,017.6	1,006.8	1,025.2	يناير
February	1,017.0	1,009.5	1,026.7	1,017.9	1,010.3	1,027.3	1,017.5	1,010.7	1,026.9	فبراير
March	1,012.9	1,004.9	1,018.5	1,013.7	1,005.3	1,019.4	1,013.5	1,004.9	1,019.3	مارس
April	1,010.0	1,003.9	1,016.2	1,010.8	1,004.5	1,017.2	1,010.6	1,004.8	1,017.1	إبريل
May	1,005.9	1,000.1	1,011.8	1,006.7	1,000.7	1,012.8	1,006.6	1,001.6	1,012.4	مايو
June	998.5	991.8	1,006.0	999.3	992.9	1,006.4	999.4	994.0	1,006.5	يونيو
July	996.9	990.4	1,004.4	997.6	991.2	1,005.1	997.6	992.1	1,005.0	يوليو
August	996.1	990.1	1,003.1	996.8	991.0	1,003.7	996.8	991.5	1,003.9	أغسطس
September	1,004.2	999.3	1,008.6	1,005.0	999.9	1,009.2	1,004.9	1,001.0	1,009.0	سبتمبر
October	1,010.6	1,005.3	1,016.7	1,011.4	1,006.0	1,017.9	1,011.0	1,006.4	1,017.5	أكتوبر
November	1,015.7	1,010.3	1,022.1	1,016.6	1,011.0	1,022.8	1,016.2	1,011.7	1,022.9	نوفمبر
December	1,017.5	1,010.2	1,023.3	1,018.3	1,010.8	1,024.3	1,017.8	1,011.3	1,023.8	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Cont.Table (3.1.4) تابع جدول  
الضغط الجوي على مستوى سطح البحر شهريا حسب المحطة  
Monthly Atmospheric Pressure at Sea Level by Station

Unit of Measure: Millibar

2021

وحدة القياس: مليبار

Month	مليحة Maliha			الذيد Al Dhaid			مطار الشارقة Sharjah Airport			الشهر
	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	
January	1,017.9	1,011.3	1,022.6	1,018.8	1,012.0	1,023.7	1,018.2	1,012.5	1,023.3	يناير
February	1,015.7	1,009.3	1,021.9	1,016.6	1,010.1	1,022.6	1,016.1	1,010.7	1,022.3	فبراير
March	1,012.1	1,006.3	1,017.7	1,012.9	1,006.9	1,018.4	1,012.5	1,007.1	1,018.3	مارس
April	1,009.7	1,005.0	1,014.5	1,009.8	1,004.8	1,015.3	1,010.3	1,006.3	1,015.4	إبريل
May	1,003.9	998.5	1,009.9	1,003.6	998.5	1,009.5	1,004.6	1,000.2	1,010.7	مايو
June	999.4	994.4	1,005.3	999.0	994.1	1,004.8	1,000.1	995.7	1,006.1	يونيو
July	996.8	990.4	1,002.4	996.2	990.1	1,001.8	997.5	991.9	1,003.2	يوليو
August	999.6	994.3	1,005.0	999.0	994.1	1,004.2	1,000.4	996.2	1,005.8	أغسطس
September	1,002.4	997.3	1,007.3	1,001.7	996.7	1,006.5	1,003.0	998.8	1,007.9	سبتمبر
October	1,009.6	1,000.4	1,021.5	1,008.9	999.9	1,020.7	1,010.1	1,002.2	1,022.1	أكتوبر
November	1,013.8	1,008.6	1,018.1	1,013.0	1,007.9	1,017.4	1,014.2	1,009.5	1,018.6	نوفمبر
December	1,017.6	1,011.9	1,022.5	1,016.7	1,011.0	1,021.6	1,017.9	1,012.9	1,022.8	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Cont.Table (3.1.5) تابع جدول  
سرعة الرياح العظمى والمتوسط شهريا حسب المحطة  
Monthly Max & Mean Wind Speed by Station

Unit of measure: (KM/H) 2021 وحدة القياس: كم/ساعة

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	متوسط Mean	العظمى Max	متوسط Mean	العظمى Max	متوسط Mean	العظمى Max	
January	8	34	6	31	10	28	يناير
February	8	33	6	26	10	30	فبراير
March	10	45	7	40	12	41	مارس
April	10	41	6	56	12	41	إبريل
May	11	41	10	52	12	43	مايو
June	10	55	11	66	12	33	يونيو
July	13	43	14	54	14	43	يوليو
August	10	60	11	42	11	31	أغسطس
September	9	58	8	77	10	30	سبتمبر
October	9	40	8	38	10	33	أكتوبر
November	7	39	7	35	9	46	نوفمبر
December	7	45	6	53	9	33	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Table (3.1.5) جدول  
سرعة الرياح العظمى والمتوسط شهريا حسب المحطة  
Monthly Max & Mean Wind Speed by Station

Unit of measure: (KM/H) 2022 وحدة القياس: كم/ساعة

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	متوسط Mean	العظمى Max	متوسط Mean	العظمى Max	متوسط Mean	العظمى Max	
January	9	46	9	50	12	56	يناير
February	8	35	8	32	11	39	فبراير
March	9	35	8	31	11	35	مارس
April	10	39	8	41	11	48	إبريل
May	12	41	12	36	15	43	مايو
June	12	37	12	40	12	35	يونيو
July	13	56	15	51	15	44	يوليو
August	10	40	10	40	11	30	أغسطس
September	9	67	9	36	11	31	سبتمبر
October	8	35	6	43	9	30	أكتوبر
November	8	30	7	33	10	33	نوفمبر
December	8	32	7	33	10	37	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

جدول (3.1.6) Table  
الاشعاع الشمسي حسب موقع المحطة والشهر  
Global Solar Radiation by Station and Month

Unit of measure: W/Hr/M2

2022

وحدة القياس: وات/ ساعة / م<sup>2</sup>

Month	مليحة Maliha			الذيد Al Dhaid			الشهر
	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	
January	3,960	1,131	5,093	4,060	1,086	5,180	يناير
February	5,358	2,987	6,015	5,358	2,567	5,944	فبراير
March	6,410	4,827	7,229	6,269	4,837	6,981	مارس
April	7,151	6,231	8,001	6,824	5,832	7,409	إبريل
May	7,384	6,615	8,153	7,086	6,338	8,147	مايو
June	7,431	4,987	8,346	7,244	5,779	7,942	يونيو
July	6,091	2,092	7,529	5,990	2,301	7,299	يوليو
August	6,818	4,742	7,612	6,955	4,668	7,524	أغسطس
September	6,387	5,491	6,965	6,448	5,376	7,153	سبتمبر
October	5,880	5,211	6,641	5,857	5,156	6,578	أكتوبر
November	4,588	3,778	5,304	4,556	3,150	5,310	نوفمبر
December	3,600	1,232	4,582	3,670	918	4,475	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology  
Solar radiation measurement is not available for sharjah international airport

المصدر: المركز الوطني للأرصاد  
لا يتوفر قياس الاشعاع الشمسي في مطار الشارقة الدولي

تابع جدول (3.1.5) Cont.Table  
سرعة الرياح العظمى والمتوسط شهريا حسب المحطة  
Monthly Max & Mean Wind Speed by Station

Unit of measure: (KM/H)

2020

وحدة القياس: كم/ساعة

Month	مليحة Maliha		الذيد Al Dhaid		مطار الشارقة Sharjah Airport		الشهر
	متوسط Mean	العظمى Max	متوسط Mean	العظمى Max	متوسط Mean	العظمى Max	
January	9	41	8	47	12	48	يناير
February	9	43	8	41	11	43	فبراير
March	10	48	9	41	13	46	مارس
April	10	44	9	48	11	48	إبريل
May	11	80	9	51	12	52	مايو
June	10	35	9	33	12	33	يونيو
July	12	57	12	62	13	44	يوليو
August	11	46	11	35	12	30	أغسطس
September	9	37	7	35	10	30	سبتمبر
October	8	35	6	31	9	26	أكتوبر
November	9	31	8	32	10	31	نوفمبر
December	7	35	6	33	9	28	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

Cont.Table (3.1.6) تابع جدول  
الاشعاع الشمسي حسب موقع المحطة والشهر  
Global Solar Radiation by Station and Month

Unit of measure: W/Hr/M2

2020

وحدة القياس: وات/ ساعة / م<sup>2</sup>

Month	مليحة Maliha			الذيد Al Dhaid			الشهر
	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	
January	4,059	1,216	5,237	4,092	1,355	5,389	يناير
February	5,269	2,710	6,112	5,291	3,003	6,108	فبراير
March	5,838	2,301	7,721	5,990	2,093	7,571	مارس
April	6,457	1,792	8,094	6,459	1,798	7,912	إبريل
May	7,375	5,026	8,304	7,228	5,052	7,952	مايو
June	7,391	6,158	8,037	7,401	6,586	8,003	يونيو
July	7,126	5,507	7,652	7,037	5,005	7,511	يوليو
August	6,367	5,292	7,426	6,315	5,176	7,135	أغسطس
September	6,687	5,233	7,093	6,454	5,507	7,178	سبتمبر
October	5,930	4,783	6,510	6,054	5,280	6,553	أكتوبر
November	4,410	3,077	5,364	4,667	3,411	5,471	نوفمبر
December	4,196	3,395	4,467	4,363	3,552	4,783	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology  
Solar radiation measurement is not available for sharjah international airport

المصدر: المركز الوطني للأرصاد  
لا يتوفر قياس الاشعاع الشمسي في مطار الشارقة الدولي

Cont.Table (3.1.6) تابع جدول  
الاشعاع الشمسي حسب موقع المحطة والشهر  
Global Solar Radiation by Station and Month

Unit of measure: W/Hr/M2

2021

وحدة القياس: وات/ ساعة / م<sup>2</sup>

Month	مليحة Maliha			الذيد Al Dhaid			الشهر
	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	
January	4,605	3,553	5,477	4,757	3,246	5,343	يناير
February	5,298	3,142	6,443	5,171	3,196	6,298	فبراير
March	6,344	5,079	7,136	6,334	5,294	7,107	مارس
April	6,999	4,320	7,832	7,048	5,021	7,829	إبريل
May	7,593	5,004	8,262	7,473	5,325	8,168	مايو
June	7,620	6,764	8,182	7,495	6,600	7,992	يونيو
July	6,701	3,715	7,728	6,654	3,570	7,325	يوليو
August	6,884	5,327	7,339	6,810	4,769	7,381	أغسطس
September	6,161	5,177	7,067	6,409	4,951	7,078	سبتمبر
October	5,414	2,048	6,131	5,516	2,390	6,283	أكتوبر
November	4,581	3,111	5,051	4,761	4,101	5,268	نوفمبر
December	4,062	1,600	4,726	4,138	1,880	4,819	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology  
Solar radiation measurement is not available for sharjah international airport

المصدر: المركز الوطني للأرصاد  
لا يتوفر قياس الاشعاع الشمسي في مطار الشارقة الدولي

جدول (3.1.7) Table  
حركة المد والجزر شهريا \*  
Monthly Tidal Movement \*

Unit of Measure: M

2020-2022

وحدة القياس: م

Month	2019		2020		2021		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	0.4	2.2	0.3	2.1	0.3	2.2	يناير
February	0.4	2.2	0.4	2.1	0.3	2.2	فبراير
March	0.4	2.2	0.4	2.1	0.4	2.1	مارس
April	0.5	2.1	0.4	2.1	0.5	2.1	إبريل
May	0.4	2.1	0.4	2.2	0.4	2.2	مايو
June	0.4	2.1	0.3	2.2	0.3	2.2	يونيو
July	0.4	2.1	0.4	2.1	0.3	2.2	يوليو
August	0.4	2.2	0.4	2.0	0.4	2.2	أغسطس
September	0.4	2.1	0.4	2.0	0.4	2.1	سبتمبر
October	0.4	2.1	0.5	2.1	0.4	2.1	أكتوبر
November	0.4	2.2	0.4	2.2	0.4	2.2	نوفمبر
December	0.3	2.1	0.3	2.2	0.3	2.2	ديسمبر

Source: National Center of Meteorology  
\*According to the Measurements at Port Khalid

المصدر: المركز الوطني للأرصاد  
\*وفقاً لمقياس في ميناء خالد

## عدد عقود الإيجار المسجلة حسب نوع عقد الإيجار في إمارة الشارقة No. of Tenancy Contracts Registered by Type of Contract in Sharjah Emirate

2018-2022

Contract Type	نوع العقد			السنة Year	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
	313,551	183	243,728	69,640	2022
	264,343	138	199,824	64,381	2021
	222,372	121	169,985	52,266	2020
	227,005	147	171,321	55,537	2019
	225,871	169	169,986	55,716	2018

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

## خدمات البلدية والبيئة

يستعرض هذا القسم الأعمال التي تم إنجازها عن طريق بلديات إمارة الشارقة حيث يحتوي على عدة جداول تقدم بشكل تفصيلي الخدمات التي تم توفيرها من قبل البلديات التسعة والتي تشكل مجتمعة كل مناطق الإمارة. وتتعدد الخدمات التي تقدمها كل بلدية في منطقتها لتشمل معالجة محطات الصرف الصحي، تزويد الوحدات المنزلية بمنظومة شبكات الصرف الصحي وإدارة شبكات الري وزراعة أشجار النخيل ونباتات الزينة.

بالإضافة إلى ذلك تقوم هذه البلديات بتسجيل إجمالي عقود الإيجار في الإمارة. وتتصدر بلدية مدينة الشارقة في عدد العقود والذي بلغ مجموعها في عام 2022 بعدد 292,644 تلتها بلدية خورفكان بعدد 5,953 وتم بلدية الذيد بعدد 4,819. وتوزع هذه العقود بين عقود تجارية وسكنية وإستثمارية. أما على مستوى إمارة الشارقة فقد وصل عدد العقود التجارية في سنة 2022 إلى 69,640 أما السكنية فقد وصلت إلى 243,728 وتليها العقود الإستثمارية حيث تم تسجيل 183 عقداً.

### مصادر البيان:

لدى إمارة الشارقة 9 بلديات مختلفة حيث تقوم كل بلدية على حدة بتوفير بيانات خدماتها بشكل دوري لدائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية.

## الأشجار التي تمت زراعتها ونباتات الزينة في مدينة الشارقة Trees Planted & Ornamental Plants In Sharjah City

2018-2022

السنة Year	نباتات الزينة Ornamental Plants	أشجار النخيل Palm Trees
2022	17,490,400	2,009
2021	124,866	693
2020	123,367	800
2019	156,564	1,507
2018	68,563	1,143

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

## Municipal Services and the Environment

This section addresses the work accomplished by Sharjah municipalities. It contains several tables that provide detailed information on the services provided by the nine municipalities, which together constitute all regions of the Emirate. The services provided by each municipality in its region varies to include sewage treatment plants, to supply household units with the sewerage system, management of irrigation systems and cultivation of palm trees and ornamental plants.

In addition, these municipalities register the total rental contracts in Sharjah. The Municipality of the city of Sharjah ranked first in the number of registered contracts which reached 292,644 in 2022, followed by Khorfkan at 5,953 contracts, and then Al-Dhaid at 4,819 contracts. These contracts are distributed between commercial, residential and investment contracts. In Sharjah Municipality, the number of commercial contracts has reached 69,640 in 2022, while the residential has reached 243,728 followed by investment contracts where it was recorded 183 contracts.

### Data Source:

Emirate of Sharjah has 9 different municipalities where each municipality provides its data services periodically to the Department of Statistics and Community Development.

جدول [3.2.2] Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب نوع عقد الإيجار في إمارة الشارقة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Type of Contract in Sharjah Emirate

2022

Municipality	Contract Type			البلدية	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
Sharjah City	292,644	178	235,109	57,357	مدينة الشارقة
Al Hamriya	173	0	102	71	الحمرية
Al Bataeh	616	0	289	327	البطائح
Maliha	2,908	0	84	2,824	مليحة
Al Dhaid	4,819	1	1,623	3,195	الذيد
Al Madam	1,869	2	722	1,145	المدام
Khorfkan	5,953	1	3,581	2,371	خورفكان
Dibba Al Hisn	734	0	363	371	دبا الحصن
Kalba	3,835	1	1,855	1,979	كلباء
<b>Total</b>	<b>313,551</b>	<b>183</b>	<b>243,728</b>	<b>69,640</b>	<b>الإجمالي</b>

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

جدول [3.2.1] Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في إمارة الشارقة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent Category & Type of Contract in the Emirate of Sharjah

2022

مجموع Total	Municipality									فئة الإيجار Rent Category AED(000) درهم
	كلباء Kalba	دبا الحصن Dibba Al Hisn	خورفكان Khorfkan	المدام Al Madam	الذيد Al Dhaid	مليحة Maliha	البطائح Al Bataeh	الحمرية Al Hamriya	مدينة الشارقة Sharjah City	
94,681	1,658	537	3,227	1,273	3,013	2,890	325	106	81,652	19-0
147,886	1,527	138	1,844	478	1,261	13	201	48	142,376	39-20
36,958	384	34	509	63	289	0	35	12	35,632	59-40
15,167	181	14	210	20	128	3	29	3	14,579	79-60
6,536	42	5	63	10	52	0	7	0	6,357	99-80
3,599	20	4	39	12	21	2	14	3	3,484	119-100
2,139	9	0	11	3	21	0	1	0	2,094	139-120
1,546	6	1	13	4	11	0	3	0	1,508	159-140
800	1	0	3	0	5	0	0	0	791	179-160
609	0	1	4	4	3	0	0	0	597	199-180
3,630	7	0	30	2	15	0	1	1	3,574	200+
<b>313,551</b>	<b>3,835</b>	<b>734</b>	<b>5,953</b>	<b>1,869</b>	<b>4,819</b>	<b>2,908</b>	<b>616</b>	<b>173</b>	<b>292,644</b>	<b>الإجمالي Total</b>

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

Cont.Table (3.2.3) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في مدينة الشارقة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Sharjah City

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	65,953	4	56,394	9,555	19-0
20-39	117,234	3	104,214	13,017	39-20
40-59	29,481	10	19,484	9,987	59-40
60-79	12,183	12	5,709	6,462	79-60
80-99	5,463	9	1,849	3,605	99-80
100-119	3,023	11	787	2,225	119-100
120-139	1,856	6	272	1,578	139-120
140-159	1,430	7	216	1,207	159-140
160-179	858	6	149	703	179-160
180-199	669	4	78	587	199-180
200+	5,230	61	1,251	3,918	200+
<b>Total</b>	<b>243,380</b>	<b>133</b>	<b>190,403</b>	<b>52,844</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

Table (3.2.3) جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في مدينة الشارقة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Sharjah City

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	81,652	7	71,013	10,632	19-0
20-39	142,376	4	127,959	14,413	39-20
40-59	35,632	8	24,441	11,183	59-40
60-79	14,579	13	7,368	7,198	79-60
80-99	6,357	9	2,411	3,937	99-80
100-119	3,484	27	1,006	2,451	119-100
120-139	2,094	16	305	1,773	139-120
140-159	1,508	7	194	1,307	159-140
160-179	791	5	79	707	179-160
180-199	597	4	41	552	199-180
200+	3,574	78	292	3,204	200+
<b>Total</b>	<b>292,644</b>	<b>178</b>	<b>235,109</b>	<b>57,357</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول (3.2.4) Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في الحميرية  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Hamriyah

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	106	0	69	37	19-0
20-39	48	0	25	23	39-20
40-59	12	0	7	5	59-40
60-79	3	0	1	2	79-60
80-99	0	0	0	0	99-80
100-119	3	0	0	3	119-100
120-139	0	0	0	0	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	1	0	0	1	200+
<b>Total</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>71</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Hamriyah Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة الحميرية

تابع جدول (3.2.3) Cont.Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في مدينة الشارقة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Sharjah City

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	44,863	2	37,723	7,138	19-0
20-39	104,699	6	94,549	10,144	39-20
40-59	28,549	3	21,131	7,415	59-40
60-79	10,270	10	5,439	4,821	79-60
80-99	4,398	4	1,657	2,737	99-80
100-119	2,571	8	687	1,876	119-100
120-139	1,553	11	235	1,307	139-120
140-159	1,172	8	216	948	159-140
160-179	657	5	88	564	179-160
180-199	524	9	63	452	199-180
200+	4,736	52	1,167	3,517	200+
<b>Total</b>	<b>203,992</b>	<b>118</b>	<b>162,955</b>	<b>40,919</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

Cont.Table (3.2.4) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في الحميرية  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Hamriyah

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	55	0	33	22	19-0
20-39	23	0	4	19	39-20
40-59	4	0	1	3	59-40
60-79	3	0	0	3	79-60
80-99	0	0	0	0	99-80
100-119	0	0	0	0	119-100
120-139	0	0	0	0	139-120
140-159	1	0	1	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
220+	2	0	0	2	200+
<b>Total</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Hamriyah Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة الحميرية

Cont.Table (3.2.4) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في الحميرية  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Hamriyah

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	84	0	59	25	19-0
20-39	34	0	16	18	39-20
40-59	9	0	5	4	59-40
60-79	2	0	0	2	79-60
80-99	1	0	0	1	99-80
100-119	1	0	0	1	119-100
120-139	1	0	0	1	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
220+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Hamriyah Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة الحميرية

Cont.Table (3.2.5) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في البطائح  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Bataeh

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	384	0	226	158	19-0
20-39	119	0	57	62	39-20
40-59	58	0	7	51	59-40
60-79	30	0	7	23	79-60
80-99	10	0	0	10	99-80
100-119	6	0	6	0	119-100
120-139	7	0	3	4	139-120
140-159	3	0	0	3	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>617</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>311</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Bataeh Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة البطائح

Table (3.2.5) جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في البطائح  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Bataeh

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	325	0	172	153	19-0
20-39	201	0	94	107	39-20
40-59	35	0	2	33	59-40
60-79	29	0	6	23	79-60
80-99	7	0	1	6	99-80
100-119	14	0	13	1	119-100
120-139	1	0	0	1	139-120
140-159	3	0	0	3	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	1	0	1	0	200+
<b>Total</b>	<b>616</b>	<b>0</b>	<b>289</b>	<b>327</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Bataeh Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة البطائح

جدول (3.2.6) Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في مليحة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Maliha

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	2,890	0	83	2,807	19-0
20-39	13	0	1	12	39-20
40-59	0	0	0	0	59-40
60-79	3	0	0	3	79-60
80-99	0	0	0	0	99-80
100-119	2	0	0	2	119-100
120-139	0	0	0	0	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>2,908</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>2,824</b>	<b>المجموع</b>

Source: Maliha Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة مليحة

تابع جدول (3.2.5) Cont.Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في البطائح  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Bataeh

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	350	0	195	155	19-0
20-39	134	1	61	72	39-20
40-59	29	0	4	25	59-40
60-79	17	0	4	13	79-60
80-99	14	0	5	9	99-80
100-119	2	0	1	1	119-100
120-139	4	0	3	1	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	2	0	0	2	199-180
200+	3	0	3	0	200+
<b>Total</b>	<b>555</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>278</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Bataeh Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة البطائح

Cont.Table (3.2.6) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في مليحة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Maliha

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	2,521	0	91	2,430	19-0
20-39	17	0	4	13	39-20
40-59	4	0	1	3	59-40
60-79	0	0	0	0	79-60
80-99	0	0	0	0	99-80
100-119	2	0	1	1	119-100
120-139	0	0	0	0	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>2,544</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>2,447</b>	<b>المجموع</b>

Source:Maliha Area Municipality

المصدر:بلدية منطقة مليحة

Cont.Table (3.2.6) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في مليحة  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Maliha

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	3,182	0	97	3,085	19-0
20-39	10	0	7	3	39-20
40-59	1	0	0	1	59-40
60-79	0	0	0	0	79-60
80-99	0	0	0	0	99-80
100-119	2	0	0	2	119-100
120-139	0	0	0	0	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>3,195</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>3,091</b>	<b>المجموع</b>

Source:Maliha Area Municipality

المصدر:بلدية منطقة مليحة

Cont.Table (3.2.7) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في الذيد  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Dhaid

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	3,025	1	2,069	955	19-0
20-39	1,159	0	665	494	39-20
40-59	284	0	272	12	59-40
60-79	105	0	101	4	79-60
80-99	34	0	34	0	99-80
100-119	12	0	11	1	119-100
120-139	18	0	17	1	139-120
140-159	17	0	16	1	159-140
160-179	4	0	4	0	179-160
180-199	1	0	0	1	199-180
200+	11	0	8	3	200+
<b>Total</b>	<b>4,670</b>	<b>1</b>	<b>3,197</b>	<b>1,472</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Dhaid Municipality

المصدر: بلدية الذيد

Table (3.2.7) جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في الذيد  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Dhaid

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	3,013	0	1,039	1,974	19-0
20-39	1,261	1	561	699	39-20
40-59	289	0	14	275	59-40
60-79	128	0	4	124	79-60
80-99	52	0	0	52	99-80
100-119	21	0	1	20	119-100
120-139	21	0	1	20	139-120
140-159	11	0	2	9	159-140
160-179	5	0	0	5	179-160
180-199	3	0	1	2	199-180
200+	15	0	0	15	200+
<b>Total</b>	<b>4,819</b>	<b>1</b>	<b>1,623</b>	<b>3,195</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Dhaid Municipality

المصدر: بلدية الذيد

جدول [3.2.8] Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في المدام  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Madam

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم [000]	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	1,273	1	611	661	19-0
20-39	478	0	95	383	39-20
40-59	63	0	4	59	59-40
60-79	20	0	3	17	79-60
80-99	10	0	1	9	99-80
100-119	12	0	5	7	119-100
120-139	3	1	0	2	139-120
140-159	4	0	1	3	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	4	0	1	3	199-180
200+	2	0	1	1	200+
<b>Total</b>	<b>1,869</b>	<b>2</b>	<b>722</b>	<b>1,145</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Madam Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة المدام

تابع جدول [3.2.7] Cont.Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في الذيد  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Dhaid

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم [000]	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	2,877	0	866	2,011	19-0
20-39	1,100	0	400	700	39-20
40-59	259	0	6	253	59-40
60-79	100	0	5	95	79-60
80-99	27	0	0	27	99-80
100-119	16	0	1	15	119-100
120-139	9	0	0	9	139-120
140-159	5	0	0	5	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	1	0	1	0	199-180
200+	11	0	0	11	200+
<b>Total</b>	<b>4,405</b>	<b>0</b>	<b>1,279</b>	<b>3,126</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Dhaid Municipality

المصدر: بلدية الذيد

Cont.Table (3.2.8) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في المدام  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Madam

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	1,066	0	466	600	19-0
20-39	433	0	107	326	39-20
40-59	62	0	2	60	59-40
60-79	16	0	3	13	79-60
80-99	7	0	2	5	99-80
100-119	6	0	1	5	119-100
120-139	3	0	1	2	139-120
140-159	5	0	2	3	159-140
160-179	1	0	0	1	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>1,599</b>	<b>0</b>	<b>584</b>	<b>1,015</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Madam Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة المدام

Cont.Table (3.2.8) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في المدام  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Madam

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	1,223	0	572	651	19-0
20-39	444	0	101	343	39-20
40-59	75	0	2	73	59-40
60-79	17	0	1	16	79-60
80-99	10	0	2	8	99-80
100-119	12	0	6	6	119-100
120-139	4	0	2	2	139-120
140-159	3	0	0	3	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	3	0	0	3	199-180
200+	3	0	0	3	200+
<b>Total</b>	<b>1,794</b>	<b>0</b>	<b>686</b>	<b>1,108</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Madam Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة المدام

Cont.Table (3.2.9) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في خورفكان  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Khorfkan

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	3,168	0	1,960	1,208	19-0
20-39	1,557	0	841	716	39-20
40-59	1,131	0	163	968	59-40
60-79	177	0	95	82	79-60
80-99	56	0	17	39	99-80
100-119	33	0	6	27	119-100
120-139	9	0	0	9	139-120
140-159	13	0	1	12	159-140
160-179	1	0	0	1	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	22	1	3	18	200+
<b>Total</b>	<b>6,167</b>	<b>1</b>	<b>3,086</b>	<b>3,080</b>	<b>المجموع</b>

Source: Khorfkan City Municipality

المصدر: بلدية مدينة خورفكان

Table (3.2.9) جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في خورفكان  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Khorfkan

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	3,227	0	2,072	1,155	19-0
20-39	1,844	0	1,105	739	39-20
40-59	509	0	249	260	59-40
60-79	210	0	121	89	79-60
80-99	63	0	22	41	99-80
100-119	39	0	7	32	119-100
120-139	11	0	3	8	139-120
140-159	13	0	1	12	159-140
160-179	3	0	0	3	179-160
180-199	4	0	0	4	199-180
200+	30	1	1	28	200+
<b>Total</b>	<b>5,953</b>	<b>1</b>	<b>3,581</b>	<b>2,371</b>	<b>المجموع</b>

Source: Khorfkan City Municipality

المصدر: بلدية مدينة خورفكان

جدول (3.2.10) Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في دبا الحصن  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Dibba Al-Hisn

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	537	0	222	315	19-0
20-39	138	0	92	46	39-20
40-59	34	0	30	4	59-40
60-79	14	0	11	3	79-60
80-99	5	0	5	0	99-80
100-119	4	0	3	1	119-100
120-139	0	0	0	0	139-120
140-159	1	0	0	1	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	1	0	0	1	199-180
200+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>734</b>	<b>0</b>	<b>363</b>	<b>371</b>	<b>المجموع</b>

Source: Dibba Al-Hisn City Municipality

المصدر: بلدية مدينة دبا الحصن

تابع جدول (3.2.9) Cont.Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في خورفكان  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Khorfkan

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	2,968	0	1,822	1,146	19-0
20-39	1,535	0	885	650	39-20
40-59	348	0	136	212	59-40
60-79	158	0	83	75	79-60
80-99	48	0	15	33	99-80
100-119	23	0	8	15	119-100
120-139	16	0	0	16	139-120
140-159	9	0	1	8	159-140
160-179	4	0	0	4	179-160
180-199	3	0	0	3	199-180
200+	24	0	3	21	200+
<b>Total</b>	<b>5,136</b>	<b>0</b>	<b>2,953</b>	<b>2,183</b>	<b>المجموع</b>

Source: Khorfkan City Municipality

المصدر: بلدية مدينة خورفكان

Cont.Table (3.2.10) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في دبا الحصن  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Dibba Al-Hisn

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	521	0	222	299	19-0
20-39	156	0	109	47	39-20
40-59	40	0	33	7	59-40
60-79	17	0	15	2	79-60
80-99	2	0	2	0	99-80
100-119	2	0	1	1	119-100
120-139	1	0	0	1	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	1	0	0	1	200+
<b>Total</b>	<b>740</b>	<b>0</b>	<b>382</b>	<b>358</b>	<b>المجموع</b>

Source: Dibba Al-Hisn City Municipality

المصدر: بلدية مدينة دبا الحصن

Cont.Table (3.2.10) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في دبا الحصن  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Dibba Al-Hisn

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	517	0	286	231	19-0
20-39	151	0	49	102	39-20
40-59	43	0	9	34	59-40
60-79	15	0	2	13	79-60
80-99	2	0	0	2	99-80
100-119	4	0	1	3	119-100
120-139	1	0	1	0	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	0	0	0	0	200+
<b>Total</b>	<b>733</b>	<b>0</b>	<b>348</b>	<b>385</b>	<b>المجموع</b>

Source: Dibba Al-Hisn City Municipality

المصدر: بلدية مدينة دبا الحصن

Cont.Table (3.2.11) تابع جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في كلباء  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Kalba

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	1,545	0	625	920	19-0
20-39	1,458	0	694	764	39-20
40-59	386	0	171	215	59-40
60-79	183	0	95	88	79-60
80-99	45	0	21	24	99-80
100-119	18	0	7	11	119-100
120-139	8	1	1	6	139-120
140-159	5	0	0	5	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	1	0	0	1	199-180
200+	6	2	0	4	200+
<b>Total</b>	<b>3,655</b>	<b>3</b>	<b>1,614</b>	<b>2,038</b>	<b>المجموع</b>

Source: Kalba City Municipality

المصدر: بلدية مدينة كلباء

Table (3.2.11) جدول  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في كلباء  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Kalba

2022

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	1,658	0	771	887	19-0
20-39	1,527	0	790	737	39-20
40-59	384	0	163	221	59-40
60-79	181	0	99	82	79-60
80-99	42	0	23	19	99-80
100-119	20	0	7	13	119-100
120-139	9	0	1	8	139-120
140-159	6	0	1	5	159-140
160-179	1	0	0	1	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200+	7	1	0	6	200+
<b>Total</b>	<b>3,835</b>	<b>1</b>	<b>1,855</b>	<b>1,979</b>	<b>المجموع</b>

Source: Kalba City Municipality

المصدر: بلدية مدينة كلباء

جدول [3.2.13] Table  
شبكات الري والمساحات التي تم تخضيرها حسب البلدية  
Irrigation Nets & Planted Areas by Municipality

Area: m <sup>2</sup>	2022		المساحة: م <sup>2</sup>
Municipality	شبكة الري Irrigation Net	المساحة المخضرة والمجددة Green Area Planted & Renewed	البلدية
Sharjah City	2,255,460	2,255,460	مدينة الشارقة
Al Bataeh	5	70	البطائح
Kalba	50,371	50,371	كلباء
Al Hamriya	183,000	183,000	الحميرة
Khorfkan	1,382,944	1,357,390	خورفكان
Al Madam	523,600	523,600	المدام
Maliha	80,000	30,000	مليحة
Dibba Al Hisn	2,500	2,500	دبا الحصن
Al Dhaid	91,410	254,248	الذيد

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

جدول [3.2.14] Table  
شبكات الري والمساحات التي تم تخضيرها في مدينة الشارقة  
Irrigation Nets & Planted Areas in Sharjah City

Area: m <sup>2</sup>	2020-2022		المساحة: م <sup>2</sup>
Year	شبكة الري Irrigation Net	المساحة المخضرة والمجددة Green Area Planted & Renewed	السنة
2022	2,255,460	2,255,460	2022
2021	1,107,437	1,107,437	2021
2020	649,994	649,994	2020

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

تايغ جدول [3.2.11] Cont.Table  
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في كلباء  
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Kalba

Rent Category (000) AED	Contract Type			نوع العقد	فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماني Investment	سكني Residential		
0-19	1,376	0	508	868	19-0
20-39	1,371	0	670	701	39-20
40-59	305	0	129	176	59-40
60-79	172	0	84	88	79-60
80-99	47	0	22	25	99-80
100-119	22	0	7	15	119-100
120-139	8	1	0	7	139-120
140-159	4	0	0	4	159-140
160-179	1	0	0	1	179-160
180-199	1	0	0	1	199-180
200+	6	1	0	5	200+
<b>Total</b>	<b>3,313</b>	<b>2</b>	<b>1,420</b>	<b>1,891</b>	<b>المجموع</b>

Source: Kalba City Municipality

المصدر: بلدية مدينة كلباء

جدول [3.2.12] Table  
عدد التوصيلات المنزلية لشبكة الصرف العامة في مدينة الشارقة  
No. of Residential Connections to the Public Sewage System in City of Sharjah

2020-2022				
Year	غير موصلة Not Connected	موصلة بالشبكة Connected	إجمالي الوحدات No. of Units	السنة
2022	16,035	16,488	32,523	2022
2021	16,276	16,247	32,523	2021
2020	16,545	15,978	32,523	2020

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول [3.2.17] Table  
عدد الحدائق العامة ومساحتها في إمارة الشارقة حسب البلدية  
No. of parks and their Areas in Sharjah Emirate by Municipality

Municipality	المساحة Park Area	العدد No.	البلدية
Sharjah City	2,423,052	69	مدينة الشارقة
Al Hamriya	82,925	3	الحميرة
Al Bataeh	63,035	1	البطائح
Maliha	141,200	7	مليحة
Al Dhaid	263,277	9	الذيد
Al Madam	267,955	6	المدام
Khorfkan	424,128	9	خورفكان
Dibba Al Hisn	42,500	5	دبا الحصن
Kalba	325,765	15	كلباء
<b>Total</b>	<b>4,033,837</b>	<b>124</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Emirate Municipality

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

جدول [3.2.15] Table  
الأشجار التي تمت زراعتها ونباتات الزينة حسب البلدية  
Trees Planted & Ornamental Plants by Municipality

Municipality	نباتات الزينة Ornamental Plants	أشجار النخيل Palm Trees	البلدية
Sharjah City	17,490,400	2,009	مدينة الشارقة
Al Bataeh	87,645	84	البطائح
Al Dhaid	553,344	188	الذيد
Dibba Al Hisn	22,500	22	دبا الحصن
Al Hamriya	7,600	68	الحميرة
Al Madam	1,000,000	40	المدام
Maliha	200,000	90	مليحة
Kalba	13,460	146	كلباء
Khorfkan	995,222	1,390	خورفكان
<b>Total</b>	<b>20,370,171</b>	<b>4,037</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

جدول [3.2.18] Table  
المعدل اليومي لكميات مياه الصرف الصحي الواردة لمحطة المعالجة حسب طريقة التصريف بها في مدينة الشارقة  
Daily Average Quantities of Sewage Water Delivered to the Treatment Station by Type of Treatment in City of Sharjah

Year	المعدل اليومي المطروح Daily Average of Quantity Raised	المعدل اليومي للمستخدم للري Daily Average Used For Irrigation	المعدل اليومي للمعالجة Daily Average Treated	المعدل اليومي Daily Average	السنة
2022	3,050,236	2,961,398	6,011,634	252,740	2022
2021	4,477,946	2,464,707	5,956,230	232,650	2021
2020	2,929,443	3,152,675	223,232	234,743	2020

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول [3.2.16] Table  
الأشجار التي تمت زراعتها ونباتات الزينة في مدينة الشارقة  
Trees Planted & Ornamental Plants In Sharjah City

Year	نباتات الزينة* Ornamental Plants*	أشجار النخيل Palm Trees	السنة Year
2022	17,490,400	2,009	2022
2021	124,866	693	2021
2020	123,367	800	2020

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول [3.2.21] Table  
المواقع التي تمت مكافحة الآفات فيها في مدينة الشارقة  
Locations of Pest Control in the City of Sharjah

2020-2022

Location	2020	2021	2022	الموقع
Houses	14,731	13,294	17,014	منازل
Neighborhoods	2,785	4,811	4,486	أحياء سكنية
Schools	1,098	1,204	1,355	مدارس
Hospitals	73	89	100	مستشفيات
Mosques	7,688	8,003	9,076	مساجد
Wastes Dumps	94	163	309	مكب النفايات
Fertilizer Factory	94	163	309	مصنع السماد
Wastes Collection Area	94	163	309	محطة تجمع نفايات
Others	1,471,833	1,315,923	1,289,366	أخرى

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول [3.2.22] Table  
محطات معالجة مياه الصرف حسب القدرة الاستيعابية والمساحة والبلدية  
Sewage Water Treatment Stations by Absorptive Capacity & Area & Municipality

2020-2022

Station	القدرة الاستيعابية [م <sup>3</sup> /يوم] Capacity (M <sup>3</sup> /Day)			المساحة [م <sup>2</sup> ] Area (m <sup>2</sup> )	المحطة
	2020	2021	2022		
Kalba	2,074	5,700	5,700	...	كلباء
Al Dhaid	1,025	1,025	1,025	10,000	الذيد
Khorfkan	2,181	2,181	2,181	...	خورفكان
Dibba Al Hisn	600	600	600	4,500	دبا الحصن
Al Hamriya	1,000	1,000	1,000	...	الحميرة
Al Bataeh	1,000	1,000	1,000	...	البطائح

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول [3.2.19] Table  
المعدل اليومي لكميات مياه الصرف الصحي الواردة لمحطة المعالجة حسب طريقة التصريف بها والبلدية  
Daily Average Quantities of Sewage Water Delivered to the Treatment Station by Type of Treatment & Municipality

Average (m<sup>3</sup>/day)

2022

المعدل (م<sup>3</sup>/يوم)

Municipality	المعدل اليومي المطروح Daily Average of Quantity Raised	المعدل اليومي للمستخدم للري Daily Average Used For Irrigation	المعدل اليومي للمعالجة Daily Average Treated	المعدل اليومي Daily Average	البلدية
Sharjah City	3,050,236	2,961,398	6,011,634	252,740	مدينة الشارقة
Dibba Al Hisn	0	423	423	458	دبا الحصن
Al Bataeh	18	500	505	524	البطائح
Kalba	228	5,472	5,472	5,700	كلباء
Khorfakan	1,134	25	1,159	1,220	خورفكان
Al Dhaid	70	1,032	1,101	1,172	الذيد
Al Hamriya	0	331	331	338	الحميرة
<b>Total</b>	<b>3,051,686</b>	<b>2,969,181</b>	<b>6,020,625</b>	<b>262,152</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

جدول [3.2.20] Table  
محطات معالجة مياه الصرف حسب القدرة الاستيعابية والمساحة في مدينة الشارقة  
Sewage Water Treatment Stations by Absorptive Capacity & Area in City of Sharjah

2020-2022

Station	القدرة الاستيعابية [م <sup>3</sup> /يوم] Capacity (M <sup>3</sup> /Day)			المساحة [م <sup>2</sup> ] Area (m <sup>2</sup> )	المحطة
	2020	2021	2022		
Main Station	229,900	244,000	258,000	469,754.80	المحطة الرئيسية
Al Nahda	2,000	2,000	2,000	7,403.97	النهدة
University City	2,000	2,300	2,000	24,000	المدينة الجامعية
Al Bide'a'a	1,000	1,000	1,000	10,000	البيديع

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول (3.2.23) Table  
المواقع التي تمت مكافحة الآفات فيها حسب البلدية  
Locations of Pest Control in Municipality

2022

الموقع Location	مدينة الشارقة Sharjah City	دبا الحصن Dibba Al Hisn	البطائح Al Bataeh	خورفكان Khorfkan	المدام Al Madam	الذيد Al Dhaid	مليحة Maliha	كلباء Kalba	الحميرة Al Hamriya
منازل Houses	17,014	986	4,941	3,092	1,450	6,479	650	1,285	466
أحياء سكنية Neighborhoods	4,486	1,872	425	3,092	47	1,056	8	104,602	288
مدارس Schools	1,355	24	243	257	10	245	6	1,350	68
مستشفيات Hospitals	100	0	53	-	3	216	1	0	48
مساجد Mosques	9,076	312	792	1,978	60	1,911	13	3,538	433
مكب النفايات Wastes Dumps	309	348	255	-	5	92	1	294	288
مصنع السماد Fertilizer Factory	309	0	0	-	0	0	0	0	0
محطة تجمع نفايات Wastes Collection Area	309	0	0	-	1	60	0	0	14,845
أخرى Others	1,289,366	629	299	12,820	7	1,336	0	300	1,623

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

بيانات قطاع الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي في إمارة الشارقة  
Data of Electricity, Water, and Natural Gas in Emirate of Sharjah

2018-2022

2018	2019	2020	2021	2022	البيان Item
37,203	37,311	38,996	38,557	39,200	كمية المياه المنتجة [مليون جالون] Quantities of Produced Water [Mn. G]
345,749	353,517	351,561	356,567	386,726	عدد مستهلكي المياه No. of Water Consumers
12,600	12,286	12,151	12,202	13,202	كمية الطاقة الكهربائية المولدة [مليون ك.و/ساعة] Generated Electric Energy [MN.KW/H]
375,453	381,730	378,800	383,994	414,921	عدد مستهلكي الطاقة الكهربائية No. of Consumers of Electricity
11,219	10,922	10,843	11,375	11,923	كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة [مليون ك.و/ساعة] Quantity of Electricity Consumed [ MN.KW/H]
238,346	245,427	243,293	246,813	270,190	عدد مستهلكي الغاز الطبيعي No. of Consumers of Natural Gas
80,344,147	82,524,059	82,305,510	81,033,538	88,696,335	كميات الغاز الطبيعي المستهلكة [م <sup>3</sup> ] Quantities of Natural Gas Consumed [ M <sup>3</sup> ]

Source: Sharjah Electricity, Water and Gas Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة (سيوا)

## الكهرباء والمياه

تقوم دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية بجمع بيانات دورية عن كميات الكهرباء المولدة وتصنيفها، بالإضافة إلى بيانات أخرى عن كميات إنتاج واستهلاك المياه والغاز حسب النوع والتي تنقسم إلى استهلاك: سكني، تجاري، صناعي، حكومي وزراعي. وتعتبر بيانات هذا القسم إضافة نوعية بالنسبة إلى قضايا أمن الطاقة والمياه. ومن الملاحظ على سبيل المثال أن الطاقة الكهربائية بإمارة الشارقة سواء المولدة أو الموزعة أو المباعة تقل في أشهر بداية العام وترداد تدريجياً لتصل إلى أعلى مستوى لها خلال شهر أغسطس من كل عام ثم تعاود الهبوط مرة أخرى وذلك لتحسن الأجواء وعدم الاعتماد الكلي على أجهزة التبريد. أما بالنسبة للزيادة في كمية إنتاج المياه فقد جاءت نتيجة لإنشاء مشروعات جديدة بمحطات الهيئة المختلفة وتطوير وتوسعة شبكات النقل والتوزيع وأنظمة تشغيل محطات المياه ورفع مستوى الكفاءة وتعزيز قدرات المحطات لتلبية معدلات الطلب المتزايد على المياه.

### مصادر البيان:

البيانات التي يتضمنها هذا القسم تم جمعها من سجلات هيئة الشارقة للكهرباء والمياه (SEWA) حيث تعكس تلك البيانات مدى النمو الذي شهدته شبكات الكهرباء وخطوط توزيع المياه وخطوط الغاز

## Electricity and Water

The Department of Statistics and Community Development collects and classifies periodically on the quantity of generated electricity, in addition to other data on the quantities of production and consumption of water and gas by type, which are divided into the consumption of: residential, commercial, industrial, governmental, and agricultural. The data of this section are a qualitative addition to energy and water security issues. It is noticeable, for instance, that the electrical power in the Emirate of Sharjah, whether generated, distributed or sold, decreases during the months of the beginning of the year and gradually increases to reach its highest-level during August of each year and then decrease gradually due to the weather conditions improve and not to rely entirely on cooling devices. As for the increase in the amount of water production came because of the establishment of new projects in the various stations of the Authority and as a result of the development and expansion of the transmission and distribution networks and operating systems of water plants as well as raising the level of efficiency and enhance the capabilities of stations to meet the increasing demand for water.

### Data Source:

The data included in this section was collected from the records of providers of electricity and energy in Sharjah. Namely, Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA). These data reflect the growth of electricity grids and water and gas distribution lines.

جدول [3.3.3] Table  
الطاقة الكهربائية المولدة والموزعة والمباعة  
Generated, Distributed & Sold Electric Energy

Power: MN.KW/H

2020-2022

الطاقة: (مليون كيلووات/ساعة)

السنة	الطاقة الكهربائية		
	المباعة Sold	الموزعة Distributed	المولدة Generated
2022	11,923	12,817	13,202
2021	11,375	11,982	12,202
2020	10,844	11,856	12,151

Source: Sharjah Electricity, Water and Gas Authority (SEWA)  
Distributed electrical energy: the energy that is transferred from the generating stations to the distribution lines of the electric grid.  
Sold Energy: The consumed amount of energy which is mentioned in the bills of the clients.

المصدر: هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة (سيوا)  
الطاقة الكهربائية الموزعة: هي الطاقة التي تخرج من محطات التوليد إلى خطوط التوزيع للشبكة الكهربائية  
الطاقة المباعة: هي الطاقة المستهلكة التي يتم تحديدها في فواتير العملاء

جدول [3.3.1] Table  
كميات المياه المنتجة والموزعة والمباعة  
Quantities of Produced, Distributed and Sold Water

Quantity: MNG

2020-2022

الكمية: مليون جالون

السنة	كمية المياه		
	المباعة Sold	الموزعة Distributed	المنتجة Produced
2022	29,807	27,691	39,200
2021	28,111	29,508	38,557
2020	29,012	31,104	38,996

Source: Sharjah Electricity, Water And Gas Authority (Sewa).  
Produced Water: the Quantities of Water Produced in Desalination stations and Groundwater Wells. Amount of Distributed Water: the Amount of Water that is Transferred From the Desalination Station to the Distribution Lines (The Total Amount is the Result of Deducting the Internal Consumption of the Stations, in Addition to the Lost Quantity of The Transmission Lines).  
Amount of Sold Water: The Consumed Amount Of Water Which Is Mentioned In The Bills Of The Clients.

المصدر: هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة (سيوا)  
المياه المنتجة: هي عبارة عن كميات المياه المنتجة في محطات التحلية والآبار الجوفية كمية المياه الموزعة: كمية المياه التي تخرج من محطات التحلية إلى خطوط التوزيع (بعد خصم الاستهلاك الداخلي للمحطات و فاقد خطوط النقل) وهو بيان تقديري كمية المياه المباعة: كمية المياه المستهلكة التي يتم تحديدها في فواتير العملاء

جدول [3.3.4] Table  
عدد المستهلكين وكمية الطاقة الكهربائية المستهلكة حسب القطاع  
No. of Consumers & Quantity of Electricity Consumed by Sector

Power: MN.KW/H

2020-2022

الطاقة: (مليون كيلووات/ساعة)

القطاع	2020		2021		2022	
	الطاقة المستهلكة Consumed power	عدد المستهلكين No. consumers	الطاقة المستهلكة Consumed power	عدد المستهلكين No. consumers	الطاقة المستهلكة Consumed power	عدد المستهلكين No. consumers
السكني	4,813	268,456	4,993	273,522	5,102	299,117
التجاري	3,601	99,769	3,904	99,702	4,248	104,583
الصناعي	1,116	5,803	1,112	5,641	1,126	5,719
الحكومي	1,300	4,639	1,352	4,938	1,429	5,245
الزراعي	13	133	14	191	18	257
<b>المجموع</b>	<b>10,843</b>	<b>378,800</b>	<b>11,375</b>	<b>383,994</b>	<b>11,923</b>	<b>414,921</b>

Source: Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة (سيوا)

جدول [3.3.2] Table  
عدد مستهلكي المياه حسب القطاع  
No. of Water Consumers by Consumer Sector

2020-2022

القطاع	عدد المستهلكين		
	2020	2021	2022
السكني	266,941	272,057	297,607
التجاري	76,372	76,229	80,580
الصناعي	4,339	4,211	4,304
الحكومي	3,897	4,054	4,209
الزراعي	12	16	26
<b>المجموع</b>	<b>351,561</b>	<b>356,567</b>	<b>386,726</b>

Source: Sharjah Electricity, Water and Gas Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه و غاز الشارقة (سيوا)

جدول [3.3.6] Table  
كمية المياه المنتجة في مصنع زلال حسب نوع العبوات  
Quantity of Water Produced by Zual Water Factory

Quantity: Litre

2020-2022

الكمية : لتر

Month	5 Gallons 5 جالون			الشهر
	2020	2021	2022	
January	5,750,380	5,187,840	6,102,931	يناير
February	5,917,620	4,931,160	5,453,296	فبراير
March	6,162,900	5,705,900	6,653,870	مارس
April	5,938,760	5,363,520	5,734,448	إبريل
May	5,800,160	5,932,300	6,704,832	مايو
June	6,929,360	6,106,240	7,423,271	يونيو
July	6,472,800	5,538,360	5,699,375	يوليو
August	6,646,900	5,762,000	6,675,759	أغسطس
September	6,432,240	6,221,460	7,046,719	سبتمبر
October	5,786,820	6,035,920	7,342,624	أكتوبر
November	5,746,100	6,027,940	6,790,207	نوفمبر
December	5,331,020	4,855,720	5,684,123	ديسمبر
<b>Total</b>	<b>72,915,060</b>	<b>67,668,360</b>	<b>77,311,455</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سيوا)

جدول [3.3.5] Table  
عدد ونوع عبوات المياه المنتجة في مصنع زلال  
No. & Size of Bottles Produced by Zual Water Factory

2020-2022

Month	5 Gallons 5 جالون			الشهر
	2020	2021	2022	
January	287,519	259,392	268,492	يناير
February	295,881	246,558	239,912	فبراير
March	308,145	285,295	292,730	مارس
April	296,938	268,176	252,281	إبريل
May	290,008	296,615	294,972	مايو
June	346,468	305,312	326,579	يونيو
July	323,640	276,918	250,738	يوليو
August	332,345	288,100	293,693	أغسطس
September	321,612	311,073	310,013	سبتمبر
October	289,341	301,796	323,031	أكتوبر
November	287,305	301,397	298,728	نوفمبر
December	266,551	242,786	250,067	ديسمبر
<b>Total</b>	<b>3,645,753</b>	<b>3,383,418</b>	<b>3,401,236</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سيوا)

جدول [3.3.9] Table  
كميات مياه الشرب المنتجة والموزعة والمباعة حسب المنطقة  
Quantities of Produced, Distributed & Sold water by Region

Quantity: Mn. G الكمية مليون جالون

Water	Year	المتوسط اليومي Daily Average	اجمالي Total	خورفكان Khorfkan	كلباء Kalba	مدينة الشارقة Sharjah City	السنة	المياه
المنتجة Produced	2022	107.40	39,200	1,480	1,750	35,970	2022	
	2021	105.62	38,557	1,413	1,621	35,523	2021	
	2020	103.14	38,996	1,207	1,628	36,161	2020	
الموزعة Distibuted	2022	75.87	27,691	1,346	1,400	24,945	2022	
	2021	80.84	29,508	1,231	1,296	26,981	2021	
	2020	84.98	31,104	1,065	1,302	28,737	2020	
المباعة Sold	2022	81.66	29,807	1,536	1,402	26,869	2022	
	2021	79.27	28,111	1,314	1,514	25,283	2021	
	2020	76.49	29,013	1,247	1,502	26,264	2020	

Source: Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA)  
Amount of distributed water: Estimated data

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سبوا)  
كميات المياه الموزعة هو بيان تقديري من المحطات

جدول [3.3.7] Table  
سعة وحدات الكهرباء في محطات الهيئة نهاية عام 2022  
SEWA's Station Units Generation by Capacity End of 2022

Capacity: MW سعة: ميغاوات

Stations	النسبة Percentage		المجموع Total			وحدات الديزل Diesel Units			توربينات غازية Gas Turbines			توربينات بخارية Steam Turbines			المحطات
	سعة متاحة Available Capacity	سعة مُركبة Installed Capacity	سعة متاحة Available Capacity	سعة مُركبة Installed Capacity	العدد Qty	سعة متاحة Available Capacity	سعة مُركبة Installed Capacity	العدد Qty	سعة متاحة Available Capacity	سعة مُركبة Installed Capacity	العدد Qty	سعة متاحة Available Capacity	سعة مُركبة Installed Capacity	العدد Qty	
Sharjah City:	95.6%	95%	4,344	4,765	46	26.1	29.2	11	3498	3836	28	820	900	7	مدينة الشارقة:
Al Layyah	27.3%	29.0%	1,240	1,459	12	0	0	0	1,020	1,159	8	220	300	4	اللية
Wasit	18.5%	19.4%	839	974	14	1	1	1	838	973	13	-	-	-	واسط
Al Hamriyah	10.1%	10.5%	460	527	6	20	23	2	440	504	4	-	-	-	الحميرة
Al Hamriyah IPP	39.6%	35.8%	1,800	1,800	6	-	-	-	1,200	1,200	3	600	600	3	الحميرة lpp
Seir BuNeir	0.0%	0.0%	1	1	3	1	1	3	-	-	-	-	-	-	صير بونعير
Abu Mussa	0.1%	0.1%	4	4	5	4	4	5	-	-	-	-	-	-	ابوموسى
Eastern Region:	4.4%	5.3%	202	267	17	4	5	8	198	262	9	0	0	0	المنطقة الشرقية:
Khorfkan	2.8%	3.0%	128	151	13	4	5	8	124	146	5	-	-	-	خورفكان
Kalba	1.6%	2.3%	74	116	4	-	-	-	74	116	4	-	-	-	كلباء
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>4,546</b>	<b>5,032</b>	<b>63</b>	<b>30.1</b>	<b>34.2</b>	<b>19</b>	<b>3,696</b>	<b>4,098</b>	<b>37</b>	<b>820</b>	<b>900</b>	<b>7</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سبوا)

جدول [3.3.10] Table  
كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في إمارة الشارقة حسب القطاع  
Quantities of Natural Gas Consumption in Emirate of Sharjah by Sector

Quantity: m<sup>3</sup> الكمية م<sup>3</sup>

Sector	2020-2022			القطاع
	2020	2021	2022	
Residential	32,474,602	30,541,215	31,291,332	السكني
Commercial	37,294,775	38,120,163	43,454,270	التجاري
Industrial	11,291,864	11,398,050	13,217,403	الصناعي
Government	1,244,269	974,110	733,330	الحكومي
<b>Total</b>	<b>82,305,510</b>	<b>81,033,538</b>	<b>88,696,335</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Electricity, Water and Gas Authority (SEWA)  
Quantities of gas consumed: The consumed amount of gas which is mentioned in the bills of the clients.

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سبوا)  
كميات الغاز المستهلك: هو كميات الغاز المستهلك التي يتم تحديدها في فواتير العملاء

جدول [3.3.8] Table  
كمية الغاز الطبيعي المتدفقة في مدينة الشارقة  
Pumped Natural Gas in Sharjah City

Quantity: m<sup>3</sup> الكمية م<sup>3</sup>

Year	المتراكم حتى نهاية السنة Accumulated Until End of The Year	الغاز الطبيعي المتدفق Flow of Natural Gas	السنة
2022	1,281,128,178	117,573,244	2022
2021	1,163,554,934	112,296,090	2021
2020	1,051,258,844	112,442,046	2020

Source: Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA)  
Quantities of gas flowing: the quantities of gas produced from pumping stations.

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سبوا)  
كميات الغاز المتدفقة: هي كميات الغاز المنتجة من محطات الضخ

جدول (3.3.11) Table  
عدد مستهلكي الغاز الطبيعي حسب القطاع - مدينة الشارقة  
No. of Consumers of Natural Gas by Sector - Sharjah City

2020-2022

Sector	No. of Consumers			القطاع
	2020	2021	2022	
Residential	215,055	219,995	243,111	السكني
Commercial	27,485	26,027	26,214	التجاري
Industrial	211	212	225	الصناعي
Government	542	579	640	الحكومي
<b>Total</b>	<b>243,293</b>	<b>246,813</b>	<b>270,190</b>	المجموع

Source: Sharjah Electricity, Water and Gas Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة (سيوا)

النسبة المئوية لعدد مستهلكي الغاز الطبيعي حسب القطاع  
Percentage of Natural Gas Consumers by Sector



جدول (3.4.1) توزيع استخدام الاراضي الزراعية بامارة الشارقة  
Distribution of Agriculture Land Use in Sharjah Emirate

Item	2020-2021		المساحة: دونم
	Year	السنة	
Fruit Trees	37,166	37,501	أشجار فاكهة
Field Crops & Fodders	14,502	14,212	محاصيل حقلية وأعلاف
Vegetables	14,468	14,613	خضروات
Temporary Fallow	10,429	10,408	أراضي بور للراحة
Forest Trees/ wind breaker	593	593	أشجار حرجية/ مصدات رياح
Other Land	19,188	19,092	أراضي أخرى
<b>Total 1</b>	<b>96,347</b>	<b>96,419</b>	<b>المجموع 1</b>

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

1- The total number among some tables does not match because some figures were rounded

2- Data Collected by using drones

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد  
1- الجمع لا يطابق بين بعض الجداول بسبب التقريب.  
2- بيانات مأخوذة من الطائرات المسيرة

## الزراعة

تتميز الزراعة بأنها من الأنشطة التي تُمارس منذ القدم في دولة الإمارات. حيث تتواجد في إمارة الشارقة العديد من المناطق التي اشتهرت بالزراعة مثل الذيد وكلباء ودبا الحصن. وقد تطور هذا القطاع بشكل ملفت على الرغم من وجود عدة تحديات مثل ندرة موارد المياه الصالحة للزراعة وملوحة التربة والظروف البيئية الصعبة. وفي الوقت الحاضر، فقد تم بذل العديد من الجهود للحفاظ على الموارد المائية. مثل إلغاء طريقة الري بالغمر والتي تهدر كميات كبيرة من المياه و استبدالها بأنظمة الري الحديثة والتي تشمل الري بالرش والتلقيح وبالنافورة.

تعتبر بيانات قطاع الزراعة من المعلومات الإحصائية الحيوية والتي تعكس أداء هذا القطاع الحيوي ومدى إمكانيته في توفير احتياجات السكان الغذائية. وتشمل هذه البيانات إنتاج المحاصيل الزراعية بالإضافة إلى البيانات الخاصة بالثروة الحيوانية والسمكية. حيث نجد أن كمية الإنتاج لها تأثير بارز على مجالات متعددة مثل الاقتصاد والتجارة والمناخ والبيئة.

### مصادر البيان:

تشرف وزارة التغير المناخي والبيئة على مستوى الإنتاج الزراعي في إمارة الشارقة حيث تقوم بتسجيل بيانات المساحة المستخدمة للزراعة بالإضافة إلى كمية إنتاجها وقيمة تلك المحاصيل التي تم إنتاجها. وتقوم الهيئة الاتحادية للتنافسية والاقتصاد بالتعاون مع دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية بتنفيذ مسح المزارع التجارية وكمية إنتاجها لغرض البيع بصورة دورية. ومن الجدير بالإشارة إلى أن السنة الزراعية تبدأ من شهر أغسطس وتنتهي في شهر يوليو من كل عام، ويتم جمع البيانات في نهاية السنة الزراعية، لذا فإن الكتاب يعرض البيانات الزراعية لعام سابق.

## Agriculture

Agriculture is characterized as one of the activities practiced since ancient times in UAE. Where there are many areas in the Emirate of Sharjah that are famous for agriculture such as Al-Dhaid, Kalba and Dibba Al-Hisn. This sector has developed remarkably despite of several challenges such as scarcity of arable Water Resources, soil salinity and the difficult environmental conditions. At present, many efforts have been made to preserve water resources, such as cancelling the flood irrigation method which wastes large amounts of water and replaced it with modern irrigation systems, which include irrigation by spraying, drip, and Fountain irrigation. Agricultural sector data are a vital statistical information that reflects the performance of this vital sector and its potential to provide the food needs of the population. These data include the production of agricultural crops as well as data on livestock and fisheries. Where we find that the amount of production has a significant impact on multiple fields such as economy, trade, climate, and the environment.

### Data Source:

The Ministry of Climate Change and Environment oversees the level of agricultural production in the Emirate of Sharjah, recording the data of the area used for agriculture in addition to the amount of production and the value of those crops that have been produced. The Federal Commission for Competitiveness and Statistics in cooperation with the Department of Statistics and Community Development conduct survey about the commercial farms and the amount of their production for the purpose of sale periodically.

It is worth to mention that the farming year begins from the first of August until the end of July of the following calendar year, and the data is collected at the end of the farming year, that is why the book displays information of previous years.

جدول [3.4.3] Table  
أعداد الثروة الحيوانية حسب النوع  
Number of Livestock by Type

Type	2020-2021		النوع
	Year	السنة	
	2020	2021	
Sheep	118,225	191,352	ضأن
Goats	182,336	246,400	ماعز
Cattle*	8,341	9,835	أبقار*
Camels	22,974	26,258	جمال

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre  
1- Includes the number of cattle from Commercial Cattle Farms.

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء  
1- تشمل أعداد الأبقار في مزارع الأبقار التجارية

جدول [3.4.2] Table  
المساحة المزروعة وكمية الإنتاج لكل من المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة  
Cultivated Area and Production Quantity for Field Crops, Vegetables and Fruit Trees

Value:(000)AED  
Area:Dunam  
Quantity: Ton

Type	2021			القيمة: 000 درهم المساحة: دونم الكمية: طن
	القيمة Value	الكمية Quantity	المساحة Area	
Field Crops	...	62,706	14,212	المحاصيل الحقلية
Vegetables	...	65,589	14,613	الخضراوات
Fruit Trees	...	36,468	37,501	اشجار الفاكهة

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

تابع جدول [3.4.2] Cont.Table  
المساحة المزروعة وكمية الإنتاج لكل من المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة  
Crop Area, Production Quantity and Value for Field Crops, Vegetables and Fruit Trees

Value:(000)AED  
Area:Dunam  
Quantity: Ton

Type	2020			القيمة: 000 درهم المساحة: دونم الكمية: طن
	القيمة Value	الكمية Quantity	المساحة Area	
Field Crops	97,269	66,337	14,502	المحاصيل الحقلية
Vegetables	169,937	65,362	14,468	الخضراوات
Fruit Trees	215,894	36,364	37,166	اشجار الفاكهة

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

جدول [3.4.6] أعداد الأبقار حسب الجنس والعمر  
Number of Cattles by Age and Gender

2020-2021

Year	الإجمالي Grand Total	Female إناث			Male ذكور			السنة	
		المجموع Total	3 سنوات فأكثر 3 Year and Above		المجموع Total	3 سنوات فأكثر 3 Year and Above			
			أقل من 3 سنوات Less than 3 Year	غير حلوب Non-Milk		حلوب Milk	أقل من 3 سنوات Less than 3 Year		غير حلوب Non-Milk
2021	9,835	6,998	2,959	2,450	1,589	2,837	1,110	1,727	2021
2020	8,341	5,935	2,510	2,078	1,347	2,406	942	1,464	2020

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre  
1- Includes the number of cattle from Commercial Cattle Farms.

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد  
1- تشمل أعداد الأبقار في مزارع الأبقار التجارية

جدول [3.4.4] أعداد الضأن حسب الجنس والعمر  
Number of Sheep by Age and Gender

2020-2021

Year	الإجمالي Grand Total	Female إناث			Male ذكور			السنة	
		المجموع Total	سنة فأكثر One Year and Above		المجموع Total	سنة فأكثر 1 Year and Above			
			أقل من سنة Less than 1 Year	غير حلوب Non-Milk		حلوب Milk	أقل من سنة Less than 1 Year		غير حلوب Non-Milk
2021	191,352	153,082	26,025	97,972	29,085	38,270	11,481	26,789	2021
2020	118,225	94,580	16,079	60,531	17,970	23,645	7,094	16,552	2020

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد

جدول [3.4.7] أعداد الجمال حسب الجنس والعمر  
Number of Camels by Age and Gender

2020-2021

Year	الإجمالي Grand Total	Female إناث			Male ذكور			السنة	
		المجموع Total	4 سنوات فأكثر 4 Year and Above		المجموع Total	4 سنوات فأكثر 4 Year and Above			
			أقل من 4 سنوات Less than 4 Year	غير حلوب Non-Milk		حلوب Milk	أقل من 4 سنوات Less than 4 Year		غير حلوب Non-Milk
2021	26,258	24,446	19,640	2,899	1,907	1,812	749	1,063	2021
2020	22,974	21,389	17,184	2,537	1,668	1,585	656	929	2020

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد

جدول [3.4.5] أعداد الماعز حسب الجنس والعمر  
Number of Goats by Age and Gender

2020-2021

Year	الإجمالي Grand Total	Female إناث			Male ذكور			السنة	
		المجموع Total	سنة فأكثر One Year and Above		المجموع Total	سنة فأكثر 1 Year and Above			
			أقل من سنة Less than 1 Year	غير حلوب Non-Milk		حلوب Milk	أقل من سنة Less than 1 Year		غير حلوب Non-Milk
2021	246,400	221,760	35,480	146,364	39,916	24,640	7,391	17,249	2021
2020	182,336	164,103	26,256	108,308	29,538	18,234	5,470	12,764	2020

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد

جدول [3.4.8] Table  
كمية الأسماك التي تم صيدها  
Quantity of Fish Caught

Year	الكمية Quantity	السنة
2021	14,049	2021
2020	17,660	2020

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

جدول [3.4.9] Table  
كميات وقيم الإنتاج في المزارع التجارية حسب المنتج  
Production, Quantities & Values of Commercial Farms by Product

Product	2020		2021		المنتج
	قيمة الإنتاج Production Value	كمية الإنتاج Production Quantity	قيمة الإنتاج Production Value	كمية الإنتاج Production Quantity	
Broiler Meat	38,730	4,544	41,955	4,681	لحم دجاج (طن)
Table Eggs	10,268	28	16,088	48	بيض مائدة (مليون بيضة)
Hatchery Eggs	26,411	25	32,061	26	بيض تفقيس (مليون بيضة)

Source: Commercial Farms Survey /Statistics and Community Development Department

المصدر: مسح المزارع التجارية / دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية

إجمالي عدد المسافرين في مطار الشارقة الدولي  
Total No. of Passengers at Sharjah International Airport

السنوات Year	عدد المسافرين No. of Passengers
2022	13,088
2021	7,085
2020	4,237
2019	13,615
2018	12,047

Source: Sharjah Int. Airport Authority

المصدر : هيئة مطار الشارقة الدولي

## النقل و المواصلات

يشتمل باب النقل والمواصلات على المعلومات المتعلقة بنقل الركاب والشحن في إمارة الشارقة سواء النقل البري أو الجوي، وتكمن أهمية بيانات النقل البري في كونها القاعدة الأساسية التي يستند إليها في إعداد الخطط المطلوبة لزيادة كفاءة الطرق وشبكات نقل الركاب الداخلية بالإمارة بما يضمن شبكة طرق آمنة وانسيابية، وفيما يتعلق بالنقل الجوي فإنها تعكس مدى التطور السريع للطلب على النقل الجوي سواء في أعداد المسافرين أو كمية البضائع عبر المطار.

أما عن المواصلات العامة فإنها تساهم في وضع خيارات بديلة لتنقل الأفراد، حيث تزيد من السلامة العامة وتقلل الضرر بالبيئة من آثار الغازات الضارة الصادرة من انبعاثات المحركات، وتساعد في تقليل كمية السيارات الخاصة في الطرقات، والذي من شأنه أن يقلص في هدر المال العام والخاص، وقد شهدت حركة نقل الركاب عبر خطوط شبكة الحافلات نمواً كبيراً، حيث تقوم هيئة الطرق والمواصلات بالشارقة بنقل الركاب عبر خطوط حافلاتها إلى مناطق داخل الإمارة وخارجها، مما يساهم في تعزيز النقل الجماعي لشريحة واسعة من أفراد المجتمع.

### مصادر البيان:

تم توفير خدمات النقل البري العامة والخاصة من قبل هيئة الطرق والمواصلات بالشارقة. أما عن حركة الشحن الجوي والنقل الجوي فتم توفيرها من قبل هيئة مطار الشارقة الدولي.

## Transportation

The transport section includes information related to passenger and cargo transport in the Emirate of Sharjah, whether by land or air transport. The importance of data for road transport lies in the fact that it is the basic rule for preparing the required plans to increase the efficiency of roads and internal passenger transport networks in the Emirate to guarantee a safe and streamlined road network. With regard to air transport data, it reflects the rapid development of demand for air transport both in passenger numbers and the amount of cargo through the airport.

As for Public transportation data, it contributes to the development of alternative mobility options. It increases public safety and reduces environmental damage to the effects of harmful gases from engine emissions. And help reduce the number of private cars on the roads, which would reduce the waste of public and private money. Passenger traffic across the buses network has grown significantly as the RTA in Sharjah is transporting passengers via its bus routes to regions within and outside the emirate, thereby enhancing the mass transport for a wide range of community members.

### Data Source:

The Data of Public and private land transport services have been provided by the Road and Transport Authority (SRTA) of Sharjah while Air cargo and air transport data have been provided by Sharjah International Airport Authority.

جدول [3.5.3] Table  
خدمة حافلات المواصلات العامة في مدينة الشارقة  
Public Transport Bus Service – Sharjah City

2020-2022

2020		2021		2022		المسار Route		رقم الخط Route No.
عدد الرحلات Trip No.	عدد الركاب Passenger	عدد الرحلات Trip No.	عدد الركاب Passenger	عدد الرحلات Trip No.	عدد الركاب Passenger	من From	إلى To	
34,324	267,289	34,051	255,737	29,182	309,242	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة مركز صحاري Sahara Center Station	1
18,929	143,708	17,797	124,775	21,720	216,941	محطة مويح Muwaileh Station	محطة الرولة Al Rolla Station	3
...	...	...	...	3,829	21,826	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة مركز صحاري Sahara Center Station	7
61,820	927,055	63,878	915,009	53,388	1,063,323	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة مركز صحاري Sahara Center Station	8
35,511	384,007	36,489	402,436	31,296	572,886	محطة الشرق Al Sharq Station	محطة مطار الشارقة الدولي Sharjah Int. Airport	14
37,626	345,861	37,782	421,005	31,909	518,074	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة مويح Muwaileh Station	14X
14,938	114,093	15,166	122,680	21,405	226,356	محطة الرولة Rolla Station	محطة مطار الشارقة الدولي Sharjah Int. Airport	15
13,593	76,985	10,873	75,702	8,858	90,484	محطة الصجعة Al Saja'A Station	محطة مويح Muwaileh Station	77
48,635	564,989	49,411	672,309	36,842	734,119	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة الصجعة Al Saja'A Station	88
16,758	155,050	21,554	286,052	23,627	475,948	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة الصجعة Al Saja'A Station	88X
29,607	354,437	34,176	438,104	39,185	731,139	محطة الجبيل Al Jubail Station	محطة مطار الشارقة الدولي Sharjah Int. Airport	99
2,146	1,697	-	-	...	...	محطة الجبيل Al Jubail Station	محطة المريبي المائي Shj. Aquarium	E1
18,658	65,191	20,777	131,842	27,785	326,840	محطة الجبيل Al Jubail Station	محطة النهدة Al Nahda Station	9
2,046	1,018	-	-	...	...	السوق الكبير في الصجعة Sajaa [The Grand Market ]	سوبر ماركت النور في الصجعة Noor Al Sajaa Supermarket Station	F1
1,646	776	-	-	...	...	السوق الكبير في الصجعة Sajaa [The Grand Market ]	مركز تسهيل - الصجعة TAS-HEEL -Al Sajaa	F2
2,121	3,324	-	-	...	...	محطة الرولة Rolla Station	محطة الجبيل Al Jubail Station	F7
<b>338,358</b>	<b>3,405,480</b>	<b>341,954</b>	<b>3,845,651</b>	<b>329,026</b>	<b>5,287,178</b>	<b>Total المجموع</b>		

Note :  
\* The operations lines [F1, F2, F7, E1] were suspended during COVID-19 Pandemic , and they not been resumed since .  
\*The line [7] Start operational by the end of 2022.

المصدر: هيئة الطرق والمواصلات - الشارقة  
ملاحظة:-  
تم إيقاف تشغيل الخطوط [1F, 2F, 7F, 1E] خلال عام 2020 وذلك بسبب جائحة كورونا ولم يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى  
\* تم تشغيل خط [7] في نهاية عام 2022

جدول [3.5.1] Table  
عدد مركبات الاجرة والسائقين حسب المنطقة  
No. of Taxis & Drivers by Region

2020-2022

Region	2020		2021		2022		المنطقة
	السائقين Drivers	مركبات Cars	السائقين Drivers	مركبات Cars	السائقين Drivers	مركبات Cars	
Sharjah City	5,378	4,903	4,992	4,850	4,959	4,192	مدينة الشارقة
Sharjah Int. Airport	200	200	200	200	200	200	مطار الشارقة الدولي
Other	5,178	4,703	4,792	4,650	4,759	3,992	أخرى
<b>Eastern Region</b>	<b>89</b>	<b>66</b>	<b>85</b>	<b>69</b>	<b>85</b>	<b>65</b>	<b>المنطقة الشرقية</b>
Khorfkan	46	31	43	34	47	34	خورفكان
Kalba	36	30	35	30	31	26	كلباء
Dibba Al Hisn	7	5	7	5	7	5	دبا الحصن
<b>Central Region</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>المنطقة الوسطى</b>
<b>Total</b>	<b>5,477</b>	<b>4,977</b>	<b>5,087</b>	<b>4,927</b>	<b>5,056</b>	<b>4,267</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Roads & Transport Authority  
Note: - Sharjah City includes Al Hamriyah and Abu Musa

المصدر: هيئة الطرق والمواصلات - الشارقة  
ملاحظة:-  
مدينة الشارقة تشمل الحميرية وأبو موسى.

جدول [3.5.2] Table  
تراخيص أنشطة النقل الخاص حسب المنطقة  
Passenger Transport Licences by Region

2022

Activity	المجموع Total			المنطقة الشرقية Eastern Region			مدينة الشارقة Sharjah City			النشاط
	No.	عدد	الشركات Co.	No.	عدد	الشركات Co.	No.	عدد	الشركات Co.	
	السائقين Drivers	الحافلات Buses	الشركات Co.	السائقين Drivers	الحافلات Buses	الشركات Co.	السائقين Drivers	الحافلات Buses	الشركات Co.	
Transport By Luxury Vehicles (Limousine)	103	26	8	21	26	8	82	0	0	النقل بالمركبات الفاخرة
Passengers Transport By Buses	168	1,391	36	83	84	34	85	1,307	2	النقل الخاص للركاب بالحافلات
Bus Rental*	0	0	0	...	...	...	0	0	0	تأجير الحافلات*
International Land Transport*	0	1	0	...	...	...	0	1	0	النقل الدولي*
School Transport*	4,585	5,004	21	5	4	2	4,580	5,000	19	النقل المدرسي

Source: Sharjah Roads & Transport Authority  
Note: -  
Sharjah City includes Al Hamriyah and Abu Musa  
\* Service not available in eastern region

المصدر: هيئة الطرق والمواصلات - الشارقة  
ملاحظة:-  
مدينة الشارقة تشمل الحميرية وأبو موسى.  
\* الخدمة غير متوفرة في المنطقة الشرقية

تابع جدول (3.5.4) Cont.Table  
خدمة حافلات النقل بين المدن حسب مسار الخط و عدد الركاب المنقولين  
Intercity Bus Transport Service

2020-2022

عدد الركاب Passenger No.			مشغل من خلال Operated By	مسار الخط Route Destinations		رقم الخط No.
2020	2021	2022		إلى To	من From	
93,773	0	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة السبخة - دبي Al Sabkha - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E303A
64,974	0	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة السطوة - دبي Al Satwa bus station - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E304
129,674	250,834	372,667	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة الغيبية - بر دبي Al Ghubaiba station in Bur Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E306
131,628	299,925	526,980	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة حافلات ديريه سيتي سنتر - دبي Deira City Center - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E307
104,766	119,513	158,802	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو ابو الهيل - دبي Abu Hail Metro Bus Stop - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E307A
24,218	0	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو الراشدية - دبي Al-Rashidiya Metro Station - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E311
33,339	0	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو اتصالات - دبي Etisalat Metro Station - Dubai	محطة مويح - الشارقة Muweilah Station - Sharjah	E315
10,265	0	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو الراشدية - دبي Al-Rashidiya Metro Station - Dubai	المدينة الجامعية - الشارقة University City - Sharjah	E316
<b>1,323,783</b>	<b>2,264,751</b>	<b>3,652,835</b>	<b>إجمالي الركاب - الخطوط المشغلة من قبل هيئة الطرق و المواصلات - بالشارقة</b> <b>Total Passengers - Routes Operated By SRTA</b>			
<b>932,487</b>	<b>1,348,271</b>	<b>2,057,070</b>	<b>إجمالي الركاب - الخطوط المشغلة من قبل هيئة الطرق و المواصلات - بدبي</b> <b>Total Passengers - Routes Operated By RTA</b>			
<b>2,256,270</b>	<b>3,613,022</b>	<b>5,709,905</b>	<b>Total المجموع</b>			

"Note:  
- Route( 616) started operations since 2022  
\* The operations lines (211, E700, E301, E303A, E304, E311, E315, E316 ) were suspended during COVID-19 Pandemic , and they not been resumed since .

ملاحظة:  
- الخط ( 616 ) بدأ العمل في عام 2022  
\* تم إيقاف تشغيل الخطوط (211, E700, E301, E303A, E304, E311, E315, E316 ) خلال عام 2020 وذلك بسبب جائحة كورونا ولم يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى

جدول (3.5.4) Table  
خدمة حافلات النقل بين المدن حسب مسار الخط و عدد الركاب المنقولين  
Intercity Bus Transport Service

2020-2022

عدد الركاب Passenger No.			مشغل من خلال Operated By	مسار الخط Route Destinations		رقم الخط No.
2020	2021	2022		إلى To	من From	
192,120	293,679	420,613	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	محطة المصل - عجمان Al Musalla Station - Ajman	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	112
23,346	0	0	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	المنطقة الصناعية - عجمان Industrial Area - Ajman	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	211
137,892	337,751	476,093	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	محطة مترو الراشدية - دبي Al-Rashidiya Metro Station - Dubai	محطة الرولة - الشارقة Al Rolla Station - Sharjah	113
206,099	362,087	427,911	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	المنطقة الحرة بالحميرة - الشارقة Al Hamriyah Free Zone - Sharjah	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	114
45,634	62,892	123,749	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	رأس الخيمة و أم القيوين Ras al-Khaimah & Umm al-Quwain	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	115
81,247	157,582	203,068	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	الفجيرة و خورفكان Fujairah & Khorfkan	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	116
55,965	127,112	158,810	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	الفجيرة و كلباء Fujairah & Kalba	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	611
...	...	4,214	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	مليحة وادي الحلو و كلباء Maleha & Wadi Al Helo & Kalba	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	616
170,771	144,110	630,964	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	أبوظبي Abu Dhabi	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	117
57,968	75,688	249,110	الغزال للمواصلات Ghazal Transport	العين Al-Ain	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	118
141,494	276,973	365,313	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	جبل علي - دبي Jabal Ali - Dubai	محطة الرولة - الشارقة Al Rolla Station - Sharjah	308
111,712	255,524	365,479	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	القوز - دبي AL Qouz - Dubai	محطة الرولة - الشارقة Al Rolla Station - Sharjah	309
99,535	171,353	227,511	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	مطار دبي مبنى 2 Dubai Airport Terminal 2	محطة الرولة - الشارقة Al Rolla Station - Sharjah	313
4,537	0	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة الغيبية - بر دبي Al Ghubaiba station in Bur Dubai	محطة الذيد - الشارقة Al Dhaid - Sharjah	E700
12,581	0	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو الاستاد - دبي Stadium Metro Station - Dubai	محطة التعاون - الشارقة Al Taawun bus station - Sharjah	E301
322,732	677,999	998,621	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو الاتحاد - دبي Union Metro Station - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E303

جدول [3.5.6] Table  
عدد الرحلات في مطار الشارقة الدولي  
No. of Flights in Sharjah International Airport

Year	2020-2022		السنة
	رحلات الطيران Flights		
2022	87,495		2022
2021	57,679		2021
2020	33,238		2020

Source: Sharjah Int. Airport Authority

المصدر: هيئة مطار الشارقة الدولي

جدول [3.5.7] Table  
حركة الشحن في مطار الشارقة الدولي  
Cargo Movement at Sharjah International Airport

Item	2020-2022			البيان
	الكمية Quantity			
	2020	2021	2022	
Import	41.5	59.6	65.2	واردات
Export	35.1	49.0	45.4	صادرات
Transit	23.0	32.1	60.0	ترانزيت
Sea-Air Cargo	14.4	15.3	15.8	شحن بحري جوي

Source: Sharjah Int. Airport Authority

المصدر: هيئة مطار الشارقة الدولي

جدول [3.5.5] Table  
حركة المسافرين في مطار الشارقة الدولي  
Passengers Movement at Sharjah International Airport

Item	2020-2022			البيان
	عدد المسافرين No. of Passengers			
	2020	2021	2022	
Arrivals	1,829	3,480	5,751	قادمون
Departures	1,896	2,901	5,463	مغادرون
Transferred*	507	700	1,867	عابرون *
Transit (Direct)**	6	3	6	ترانزيت (مباشر) **
<b>Total</b>	<b>4,237</b>	<b>7,085</b>	<b>13,088</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah International Airport Authority

\*Transferred passengers are those changing planes on the same airline or on another airline in order to continue their journey.

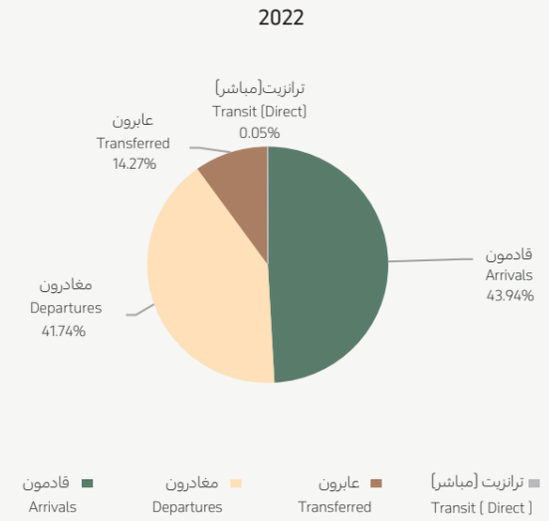
\*\*Transit (direct) passengers are those continuing their journey on the same aircraft after a brief stopover at the airport.

المصدر: هيئة مطار الشارقة الدولي

\*العابرون هم الركاب الذين ينتقلون لطائرة أخرى على نفس شركة الطيران أو على شركة طيران أخرى لمتابعة رحلة سفرهم

\*\*الترانزيت (مباشر) هم الركاب الذين يواصلون رحلتهم على نفس الطائرة بعد توقف قصير في المطار

حركة المسافرين في مطار الشارقة الدولي  
Passengers Movement at Sharjah International Airport



# 3.6

جدول (3.6.1) عدد رخص البناء في إمارة الشارقة حسب نوع الرخصة والبلدية  
No. of Buildings Permit in Sharjah by Type of License & Municipality

2022

Municipality	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					البلدية
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Sharjah City	2,617	73	17	482	601	1,444	مدينة الشارقة
Al Hamriya	37	2	8	4	8	15	الحمرية
Al Bataeh	103	7	4	6	38	48	البطائح
Al Dhaid	408	7	4	0	151	246	الذيد
Maliha	73	0	0	0	11	62	مليحة
Al Madam	59	2	1	0	13	43	المدام
Dibba Al Hisn	52	8	0	5	9	30	دبا الحصن
Kalba	486	10	5	179	63	229	كلباء
Khorfkan	417	38	8	74	30	267	خورفكان
<b>Total</b>	<b>4,252</b>	<b>147</b>	<b>47</b>	<b>750</b>	<b>924</b>	<b>2,384</b>	<b>الإجمالي</b>

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

## الإنشاءات

يعتبر قطاع البناء والإنشاءات من أهم علامات التطور للمدن الحديثة ويعكس الازدهار في النمو الاقتصادي حيث يلبي هذا القطاع الطلب على الوحدات السكنية والتجارية، بالإضافة إلى أنه يقوم بتوظيف عدد كبير من العمال مما يساهم في زيادة فرص العمل. وفي عام 2022 شهدت إمارة الشارقة تسجيل 2,384 رخصة بناء جديدة، وكان النصيب الأكبر لمدينة الشارقة حيث تم تسجيل 1,444 رخصة بناء بواقع 61% من رخص البناء في الإمارة، وتلتها في ذلك كلاً من خورفكان بـ 267 رخصة بناء ثم الذيد بـ 246 رخصة.

### مصادر البيان:

هناك 9 بلديات في إمارة الشارقة. تقوم هذه البلديات بترخيص إنشاء المباني كلاً ضمن نطاق حدود منطقتها. أما عن الشوارع المنتشرة في إمارة الشارقة فتشرف عليها هيئة طرق ومواصلات الشارقة، ولكن يتم تنفيذها من قبل حكومة الشارقة عن طريق دائرة الأشغال العامة أو من قبل الحكومة الاتحادية من خلال وزارة تطوير البنية التحتية.

## Construction

The construction sector is one of the most important signs of the development of modern cities reflects the prosperity in economic growth where it meets sector demand for residential and commercial units, in addition to employing a large number of workers which contributes in increasing employment opportunities. In 2022, the Emirate of Sharjah registered 2,384 new building license and the largest share of Sharjah City was 1,444 building licenses, with 61% of the building license in the Emirate, followed by Khorfkan with 267 building license and then Al Dhaid with 246 licenses.

### Data Source:

There are 9 municipalities in the emirate of Sharjah. These municipalities license the construction of buildings within the boundaries of its territory. As for the streets scattered in the emirate of Sharjah is supervised by RTA of Sharjah, but it is implemented by Sharjah Government through The Department of Public Works or by the Federal Government through the Ministry of Infrastructure Development.

جدول [3.6.3] Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في الحميرية  
No. of Buildings Permit by Type of License & Construction in Al Hamriya

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	27	2	8	0	8	9	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	2	0	0	1	0	1	شيرة
Building	2	0	0	2	0	0	بناية
Mosque	1	0	0	1	0	0	مسجد
School	1	0	0	0	0	1	مدرسة
Petrol Station	0	0	0	0	0	0	محطة بترول
Services	0	0	0	0	0	0	خدمات
Manufacturing Facility	0	0	0	0	0	0	منشأة صناعية
Health Unit	2	0	0	0	0	2	وحدة صحية
Farm	0	0	0	0	0	0	مزرعة
Warehouse	2	0	0	0	0	2	مخزن
Other	1	0	0	0	0	1	أخرى
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>المجموع</b>

Source : Al Hamriya Municipality

المصدر: بلدية الحميرية

جدول [3.6.2] Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في مدينة الشارقة  
No. of Buildings Permit by Type of License & Construction in the City of Sharjah

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	616	37	8	337	144	90	فيلا
Shops	22	0	0	2	6	14	محل تجاري
Shed	146	1	0	18	102	25	شيرة
Building	283	5	5	42	29	202	بناية
Mosque	31	1	0	3	3	24	مسجد
School	6	0	0	1	3	2	مدرسة
Hospitals and Health Care Centers	1	0	0	0	0	1	مستشفيات ومراكز صحية
Petrol Station	15	2	0	1	2	10	محطة بترول
Services	15	0	0	1	6	8	خدمات
Etisalat Buildings	5	0	0	1	0	4	مبنى اتصالات
Farm	42	0	0	0	19	23	مزرعة
Office	276	4	1	47	23	201	مكتب
Warehouse	2	2	0	0	0	0	مخزن
Other	1,157	21	3	29	264	840	أخرى
<b>Total</b>	<b>2,617</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>482</b>	<b>601</b>	<b>1,444</b>	<b>المجموع</b>

Source : Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول (3.6.5) Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في مدينة الذيد  
No. of Buildings Permit by Type of License & Construction in Al Dhaid Municipality

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	205	5	3	0	78	119	فيلا
Shops	31	2	1	0	0	28	محل تجاري
Shed	22	0	0	0	22	0	شيرة
Building	28	0	0	0	0	28	بنائة
Mosque	2	0	0	0	0	2	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	2	0	0	0	0	2	محطة بترول
Services	36	0	0	0	0	36	خدمات
Manufacturing Facility	31	0	0	0	0	31	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	35	0	0	0	35	0	مزرعة
Warehouse	10	0	0	0	10	0	مخزن
Other	6	0	0	0	6	0	أخرى
<b>Total</b>	<b>408</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>246</b>	<b>المجموع</b>

Source : Al Dhaid Municipality

المصدر: بلدية الذيد

جدول (3.6.4) Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في منطقة البطائح  
No. of Buildings Permit by Type of License & Construction in Al Bataeh Municipality

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	30	3	0	0	15	12	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	1	0	0	0	0	1	شيرة
Building	9	1	1	1	2	4	بنائة
Mosque	2	0	0	0	1	1	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	1	0	0	0	0	1	محطة بترول
Services	3	0	0	0	0	3	خدمات
Manufacturing Facility	27	2	3	1	6	15	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	22	1	0	4	9	8	مزرعة
Warehouse	1	0	0	0	0	1	مخزن
Other	7	0	0	0	5	2	أخرى
<b>Total</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>المجموع</b>

Source : Al Bataeh Municipality

المصدر: بلدية البطائح

جدول (3.6.7) Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في المدام  
No. of Buildings Permit by Type of License & Construction in Al Madam

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	38	1	1	0	10	26	فيلا
Shops	2	0	0	0	2	0	محل تجاري
Shed	2	0	0	0	0	2	شيرة
Building	0	0	0	0	0	0	بنائة
Mosque	2	1	0	0	0	1	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	4	0	0	0	0	4	محطة بترول
Services	4	0	0	0	0	4	خدمات
Manufacturing Facility	4	0	0	0	0	4	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	3	0	0	0	1	2	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	0	0	0	0	0	0	أخرى
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>المجموع</b>

Source: Al Madam City Municipality

المصدر: بلدية المدام

جدول (3.6.6) Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في مليحة  
No. of Buildings Permit by Type of License & Construction in Maliha Municipality

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	32	0	0	0	11	21	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	1	0	0	0	0	1	شيرة
Building	4	0	0	0	0	4	بنائة
Mosque	1	0	0	0	0	1	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	2	0	0	0	0	2	محطة بترول
Services	2	0	0	0	0	2	خدمات
Manufacturing Facility	4	0	0	0	0	4	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	27	0	0	0	0	27	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	0	0	0	0	0	0	أخرى
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>62</b>	<b>المجموع</b>

Source: Maliha City Municipality

المصدر: بلدية مليحة

جدول (3.6.9) Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في مدينة خورفكان  
No. of Buildings Permit by Type of Lcense & Construction in the City Of Khorfkan

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	325	30	7	58	22	208	فيلا
Shops	22	3	1	5	1	12	محل تجاري
Shed	0	0	0	0	0	0	شيرة
Building	18	0	0	1	3	14	بنائة
Mosque	0	0	0	0	0	0	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	0	0	0	0	0	0	محطة بترول
Services	0	0	0	0	0	0	خدمات
Manufacturing Facility	49	5	0	10	4	30	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	0	0	0	0	0	0	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	3	0	0	0	0	3	أخرى
<b>Total</b>	<b>417</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>267</b>	<b>المجموع</b>

Source: Khorfkan Municipality

المصدر: بلدية خورفكان

جدول (3.6.8) Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في دبا الحصن  
No. of Buildings Permit by Type of Lcense & Construction in the City of Dibba Al Hisn

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	44	5	0	5	9	25	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	4	3	0	0	0	1	شيرة
Building	4	0	0	0	0	4	بنائة
Mosque	0	0	0	0	0	0	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	0	0	0	0	0	0	محطة بترول
Services	0	0	0	0	0	0	خدمات
Manufacturing Facility	0	0	0	0	0	0	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	0	0	0	0	0	0	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	0	0	0	0	0	0	أخرى
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>المجموع</b>

Source : Dibba Al Hisn Municipality

المصدر: بلدية دبا الحصن

جدول [3.6.11] Table  
شهادات الانجاز ومعاملات الهدم حسب البلدية  
No. of Implementation Certificates & Demolition by Municipality

2022

Municipality	معاملات الهدم Demolition	شهادات إنجاز Implementation Certificates			البلدية
		أخرى Others	تجاري Commercial	سكني Residential	
Sharjah City	80	319	214	1,350	مدينة الشارقة
Al Dhaid	7	48	14	140	الذيد
Maliha	0	37	4	33	مليحة
Al Madam	0	11	8	106	المدام
Al Hamriyah	0	6	4	84	الحمرية
Al Bataeh	0	19	4	20	البطائح
Dibba Al Hisn	1	7	0	37	دبا الحصن
Kalba	17	13	5	225	كلباء
Khorfkan	14	4	12	277	خورفكان
<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>464</b>	<b>265</b>	<b>2,272</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

جدول [3.6.10] Table  
عدد رخص البناء حسب نوع الرخصة والبناء في كلباء  
No. of Buildings Permit by Type of License & Construction in Kalba

2022

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح			نوع البناء		
		Change مقاول Contractor	تغيير استشاري Consultant	تجديد Renovation		إضافة Addition	جديد New
Villa	108	2	3	30	20	53	فيلا
Shops	33	1	0	18	2	12	محل تجاري
Shed	0	0	0	0	0	0	شيرة
Building	1	1	0	0	0	0	بناية
Mosque	3	0	0	2	0	1	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	0	0	0	0	0	0	محطة بترول
Services	0	0	0	0	0	0	خدمات
Manufacturing Facility	38	0	0	9	4	25	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	2	0	0	1	1	0	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	301	6	2	119	36	138	أخرى
<b>Total</b>	<b>486</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>179</b>	<b>63</b>	<b>229</b>	<b>المجموع</b>

Source: Kalba Municipality

المصدر: بلدية كلباء

جدول [3.6.12] Table  
 رخص البناء حسب نوع البناء وقيمة البناء التقديرية والمخطط في إمارة الشارقة  
 No. of Building Permit by Type & The Estimated Value of Construction & Planned in the Emirate of Sharjah

Value (000) AED

2022

القيمة: (000) درهم

Type of Construction	المجموع Total	فئات القيمة التقديرية												نوع البناء	
		Groups of The Estimated Value													
		>1,500,000	1,000,001 - 1,500,000	900,001 - 1,000,000	800,001 - 900,000	700,001 - 800,000	600,001 - 700,000	500,001 - 600,000	400,001 - 500,000	300,001 - 400,000	200,001 - 300,000	100,001 - 200,000	<=100,000	غير مبين Not Stated	
Villa	500	40	192	102	73	49	6	8	5	7	5	0	11	2	فيلا
Shops	53	7	5	0	0	0	2	3	2	2	9	22	1	0	محل تجاري
Shed	32	16	4	2	0	2	1	0	0	0	0	1	5	1	شيرة
Building	230	115	21	73	6	3	4	1	1	3	2	1	0	0	مبنى متعدد الطوابق
Mosque	27	24	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	مساجد وجوامع ومصليات
School	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	مدارس ورياض أطفال
Hospitals and Health Care Centers	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	مستشفيات ومراكز صحية
Petrol Station	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	محطة بترول
Police Station	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	مركز شرطة
Etisalat Buildings	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	مبنى اتصالات
Services	20	9	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	5	0	خدمات
Farm	24	2	0	0	0	1	1	0	0	2	4	1	7	6	مزرعة
Bureau	225	2	1	0	1	2	10	6	8	21	29	130	13	2	مكتب
Warehouse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	986	259	302	109	120	88	36	39	12	10	7	0	3	1	أخرى
<b>Total</b>	<b>2,123</b>	<b>492</b>	<b>527</b>	<b>286</b>	<b>201</b>	<b>148</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>161</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>المجموع</b>

Source: Sharjah City Municipality

المصدر: بلدية مدينة الشارقة

جدول (3.6.13) Table  
أطوال شبكات الطرق التي تم إنجازها  
Lengths of Road Networks that Have Been Completed

		2021-2022			
اسم الطريق	من وإلى	من بداية 2021 و مستمرة حتى عام 2022	FROM THE BEGINNING OF 2021 AND CONTINUING UNTIL 2022	From and To	NAME OF THE ROAD
1	العقد 1111 ط - تطوير الميادين القائمة على طريق الشيخ محمد بن سلطان القاسمي (المرحلة الأولى)	الشارقة	طرق مزدوجة بطول [ 4.4 كم]	Sharjah City	R1111 - Improvements of Sheikh Mohammed Bin Sultan Al Qasimi Road Junctions - Phase 1
2	العقد 1155 ط - تنفيذ طرق في منطقتي الرحمانية 9 و 10	الرحمانية ( 9 و 10 ) - الشارقة	طرق مزدوجة بطول [ 1.2 كم] / طرق مفردة بطول [ 13.1 كم]	Al Rahmaniya (9&10) - Sharjah City	R1155 - Roads In Al Rahmaniya 9 & 10
3	العقد : 1255 ط - طرق و مواقف لمبنى القيادة العامة الجديد لشرطة الشارقة	مزيرعة - الشارقة	طرق مفردة بطول [ 3.3 كم]	Mazairah - Sharjah City	R1255 - Road & Parking For New Police head Quarters In Sharjah
4	العقد : 1275 ط - طرق و مواقف لسوق المواشي و الأغنام بالصجعة	الصجعة - الشارقة	طرق مفردة بطول [ 4.5 كم]	Al Saja'a - Sharjah City	R1275 - Additional Roads Entry & Exist Near Cattle & Sheep Market In Al Saja'a
5	العقد : 1212 ط/أ - تطوير طريق الذيد من التقاطع رقم [5] حتى التقاطع رقم [7]	الشارقة	طرق مزدوجة بطول [7 كم] / طرق مفردة بطول [0.7 كم]	Sharjah City	R1212A - Al Dhaid Road Development From IC No.5 To IC No.7
6	العقد : 1212 ط/ب - تطوير طريق الذيد من التقاطع رقم [7] حتى التقاطع رقم [5]	الشارقة	طرق مزدوجة بطول [7 كم] / طرق مفردة بطول [1.3 كم]	Sharjah City	R1212B - Al Dhaid Road Development From IC No.7 To IC No.5
7	العقد : 1212 ط/أ - تطوير طريق الذيد من التقاطع رقم [5] حتى التقاطع رقم [7] / الأمر التغييري رقم [1] - تكملة الطريق الخدمي والاعمال المصاحبة للزراعة التجميلية جهة براشي	براشي - الشارقة	طرق مفردة بطول [ 1.1 كم]	Barashi - Sharjah City	R1212A - Al Dhaid Road Development From IC No.5 To IC No.7 /VO1 Continuing Of Service Road &Landscaping works Barashi side.
8	العقد : 1212 ط/ب - تطوير طريق الذيد من التقاطع رقم [7] حتى التقاطع رقم [5] / الأمر التغييري رقم [1] - تطوير الطريق الخدمي جهة المباني الحكومية والاعمال المصاحبة للزراعة التجميلية جهة مزيرعة	مزيرعة - الشارقة	طرق مفردة بطول [ 1.7 كم]	Mazairah - Sharjah City	R1212B - Al Dhaid Road Development From IC No.7 To IC No.5/Vo1 Service Road Development &Landscaping works Mazairah side.
9	العقد : 1271 ط - طرق و مواقف لمسجد الشيخ محمد صالح بن عثيمين في منطقة المحطة	القاسمية (المحطة) - الشارقة	طريق مفرد بطول [ 0.1 كم]	Al Qasimia[ Al Mahatta ] - Sharjah City	R1271 - Road & Parking For Mohammed Salih Ibn Othaimen Masjid In Al Mahatta
10	العقد : 1279 ط - طرق ومواقف لقطعة الأرض رقم [ 3310 ] بمنطقة القرائن [ 1 ]	القرائن [ 1 ] - الشارقة	طريق مفرد بطول [ 0.4 كم]	Al Quarayen [1] - Sharjah City	R1279 - Road & Parking For Plot No.3310 In Al Quarayen-1
11	العقد : 1241 ط - الطريق المؤدي الى المقر الرئيسي لشركة بيئة من طريق الذيد [E88]	المنازل - الشارقة	طرق مفردة بطول [ 1.6 كم]	Al Manazil - Sharjah City	R1241 - Access To Bee'ah Head Quarter From Dhaid Road [E88]
12	العقد : 1268 ط - انشاء طرق و مواقف لمجلس الضاحية في منطقة الرحمانية-كشيشة 1	الرحمانية [ كشيشة 1 ] - الشارقة	طريق مفرد بطول [ 0.3 كم]	Rahmaniya [ Kshisha 1 - Sharjah City	R1268 - Roads & parking For Al Rahmaniya Suburb Council In Kshisha 1
13	العقد : 1293 ط - طرق و مواقف مساجد في ضاحية السيوح [مسجد الزهد - الرقية 3]	السيوح [ الرقية 3 ] - الشارقة	طريق مفرد بطول [ 0.3 كم]	Al Siyouth (Raqabah3) - Sharjah City	R1293 - Road & Parkinf For Masjids In Siyouth Suburban [ Al Zuhd Masjid, Al Riqabah-3]

تايغ جدول (3.6.13) Cont.Table  
 أطوال شبكات الطرق التي تم إنجازها  
 Lengths of Road Networks that Have Been Completed

				2021-2022	
اسم الطريق	من وإلى	من بداية 2021 و مستمرة حتى عام 2022	FROM THE BEGINNING OF 2021 AND CONTINUING UNTIL 2022	From and To	NAME OF THE ROAD
14	العقد : 1277 ط - مدخل و مواقف لمركز الطفل في القرائن [ 3 ]	القرائن [ 3 ] - الشارقة	طريق مفرد بطول (0.1 كم)	Al Qarayen [3] - Sharjah City	R1277 - Entrance & Parking For Child Center In Al Qarayen-3
15	العقد : 1347 ط - رصف الطرق المؤدية الي مدرسة فكتوريا في مليحة	مليحة	طرق مفردة بطول (1.5 كم)	Maleha	R1347 - Access Road To Victoria School In Maleha
16	العقد : 850 ط - الطرق الداخلية في شعبية خضيرة	خضيرة - مليحة	طرق مفردة بطول (1.7 كم)	khudairah - Maleha	R850 - Internal Roads In khudairah Area
17	العقد: 1100 ط - طرق لصناعية المنطقة الوسطى - الأمر التفيري 1	صناعية البطائح	طرق مفردة بطول (1 كم)	Batayeh Industrial	R1100 - Industrial Roads For Industrial Areas In Central Region Sharjah - Vo1
18	العقد : 1256 ط - الطرق الداخلية في شعبية تل الزعفران - مدينة الذيد	تل الزعفران - الذيد	طرق مفردة بطول (1.9 كم)	Tal Al Zaafaran - Dhaid	R1256 - Internal Roads In Tal Al Zafran - Al Dhaid
19	العقد : 1261 ط - الطرق الداخلية في شعبية زبيدة - مدينة الذيد	زبيدة - الذيد	طرق مفردة بطول (5 كم)	Zubaidah - Dhaid	R1261 - Internal Roads In Zubaida - Al Dhaid
20	العقد 1000 ط/ح طريق الشارقة خورفكان الجديد - الطريق الرابط لسفاري الشارقة	البطائح/الذيد	طرق مزدوجة بطول (2.6 كم)	Batayeh/Dhaid	R1000H - Sharjah To Khorfakkan New Road - Link Road To sharjah Safari
21	العقد: 1091 ط - محطة الحافلات الجامعية للطالبات بالمدام	المدام	طريق مفرد بطول (0.2 كم)	Al Madam	R1091 - College Bus Station In Al Madam
22	العقد 1196 ط الطريق المؤدي إلى مسجد مهير بالقوم - المدام	مهير بالقوم - المدام	طريق مفرد بطول (0.4 كم)	Mohayyar Bilqoum - Al Madam	R1196 - Access Road & Car Parking to Mohayyar Bilqoum Masjid In Madam
23	العقد: 405 ط / ف (1/4) - طريق وأفاق شبيص - خورفكان - النفق رقم 2 / (الملتقى)	خورفكان	طرق مزدوجة بطول (1.7 كم) / طرق مفردة بطول (1.5 كم)	Khorfakkan	R405 F4/1- Shis Khorfakkan Road & Tunnels - Tunnel SKF 2 West Portal(Al Multaqa)
24	العقد : 1188 ط - تعديل مسار طريق وادي الحلو	وادي الحلو	طريق مزدوج بطول (12.3 كم)	Wadi Al Helou	R1188 - Modifying The Route of Wadi Al Helou Road
25	العقد : 1199 ط - طريق وادي مضيق	وادي الحلو	طريق مزدوج بطول (5.7 كم)	Wadi Al Helou	R1199 - Wadi Muddiq Road
26	العقد : 1140 ط / أ - تطوير طريق كورنيش كلباء	كلباء	طرق مزدوجة بطول (9 كم) / طرق مفردة بطول (13.5 كم)	Kalba	R1140 - Kalba Corniche Road Development
27	العقد : 910 ط - الطرق الداخلية للحي الغربي بدا الحصن	الحي الغربي - دبا الحصن	طرق مفردة بطول (4.2 كم)	Hay Al Gharbi - Dibba Al Hisn	R910 - Internal Roads In Al Gharbi Area Dibba Al Hisn

Source: Sharjah Roads & Transport Authority

المصدر: هيئة طرق ومواصلات الشارقة

جدول (3.7.1) Table  
عدد المشتركين في خدمات الاتصالات في إمارة الشارقة  
Total Subscriptions of the Telecommunication Service in Emirates of Sharjah

Type of Services	2018	2019	2020	2021	2022	نوع الخدمة
<b>Fixed Telephone Network:</b>						<b>شبكة الهاتف الثابت:</b>
Fixed Telephone Subscriptions	274,047	279,941	276,063	270,105	273,399	إشتراكات الهاتف الثابت
<b>Mobile Network:</b>						<b>شبكة الهاتف المتحرك:</b>
Mobile Cellular Telephone Subscriptions	2,053,097	2,181,132	2,066,081	2,138,821	2,349,754	إشتراكات الهاتف المتحرك
<b>Total</b>	<b>2,327,144</b>	<b>2,461,073</b>	<b>2,342,144</b>	<b>2,408,926</b>	<b>2,623,153</b>	<b>المجموع</b>
<b>Fixed Broadband:</b>						<b>إنترنت النطاق العريض الثابت:</b>
Fixed Broadband Subscriptions	426,709	434,263	449,133	475,005	512,791	إشتراكات إنترنت النطاق العريض الثابت
<b>Grand Total</b>	<b>2,753,853</b>	<b>2,895,336</b>	<b>2,791,277</b>	<b>2,883,931</b>	<b>3,135,944</b>	<b>الإجمالي</b>

Source: Telecommunications & Digital Government Regulatory Authority

المصدر: الهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات والحكومة الرقمية

## الإتصالات

إن التطور التكنولوجي هو من أهم سمات العصر الحديث، و يعتبر نمو خدمة الاتصالات من المؤشرات المهمة لمدى اهتمام الأفراد ومؤسسات العمل المختلفة في استخدام هذه الوسائل في أمورهم اليومية. حيث أن أغلب الخدمات الحيوية تتوفر من خلال خدمة الاتصالات، ونمو الطلب عليها هو مقياس على نمو التحول الرقمي. حيث إنه بين عامي 2021 و2022 ارتفعت اشتراكات شرائح الهواتف المتحركة في إمارة الشارقة بنسبة 10%، بينما نما عدد المشتركين لخدمات الإنترنت للفترة نفسها بمعدل 8%. وبلغ إجمالي اشتراكات خدمة الهواتف في إمارة الشارقة 2,623,153 اشتراك بارتفاع بنسبة 8.9% عن السنة التي سبقتها.

### مصادر البيان:

تم توفير بيانات هذا القسم عن طريق الهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات، وهي الجهة المختصة بضمان تأمين خدمات الاتصالات في جميع أنحاء الدولة، وضمان نوعية الخدمات بما يتطابق مع شروط الرخصة من قبل المرخصين والتشجيع والترويج لقطاع الاتصالات وتقنيات المعلومات وتطويره بالدولة.

## Communications

The technological development is of the most important features of the modern era, and the growth and spread of telecommunication services are important indicators of the degree of interest of individuals and organizations in the use of these tools in their daily affairs. As most of the vital services are available through the telecommunications service, and demand growth is a measure of the growth of digital transformation. Between 2021 and 2022 segments of mobile subscriptions in the Emirate of Sharjah has increased by 10%, while subscribers of Internet services grew at the same period by 8%. And the total subscriptions of the telephone services in the Emirate of Sharjah was 2,623,153 subscribers, with an increase of 8.9% compared to the previous year.

### Data Source:

The Data in this section is issued by the Telecommunications Regulatory Authority [TRA], which is responsible for ensuring the provision of telecommunication services throughout the country, ensuring the quality of services in accordance with license requirements by licensees, and promoting and promoting the telecommunications and information technology sector in the country.

جدول [3.8.1] Table  
عدد المحميات في إمارة الشارقة حسب المنطقة  
No. of Nature Reserves in Sharjah by Region

2022			
Region	Reserve Name	العدد No.	إسم المحمية المنطقة
Sharjah City	Wasit Nature Reserve	2	محمية واسط الطبيعية
	Sir Bu Na'air Island		محمية جزيرة صبر بونعير
West Coast	Al Qurm Protected Area - Al Hamriyah	1	محمية أشجار القرم في الحمرة
Central Region	Al Dhelaimah Protected Area	8	محمية الظليمة
	Al Ebridi Protected Area		محمية البردي
	Misanad Protected Area		محمية مسند
	Jebel Buhais Protected Area		محمية جبل بو حيص
	Elmentether Greenbelt		محمية حزام غابات المنتثر
	Shnoof protected areas		محمية الشنوف
	Lemdynah Protected Area		محمية المدينة
Wadi Garha Protected Area	محمية وادي قرحة		
Eastern Region	Al Qurm Protected Area	2	محمية أشجار القرم
	Al Hefaiyah Protected Area		محمية الحفية
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>المجموع</b>

Source: Environment & Protected Areas Authority, Sharjah

المصدر: هيئة البيئة والمحميات الطبيعية، الشارقة.

## المحميات الطبيعية

تهتم الشارقة بالمحافظة على بيئة المناطق الطبيعية المختلفة المنتشرة في الإمارة، وذلك عبر إنشاء مناطق المحميات وتوفير السبل الممكنة لضمان ازدهار الحياة الطبيعية فيها. حيث إن لدى الشارقة 13 محمية طبيعية، وتهدف تلك المحميات الطبيعية للمحافظة على توازن البيئة الطبيعية لتبقى كما كانت عليه في الماضي قبل اتساع رقعة التطور العمراني والتمدد المدني. حيث إن البيئة تعتبر ثروة مهمة يجب المحافظة عليها و نقلها للأجيال القادمة.

### مصادر البيان:

تم توفير بيانات هذا القسم عن طريق هيئة البيئة والمحميات الطبيعية، والتي تهدف إلى حماية البيئة والحياة الفطرية وتنوعها الحيوي، من خلال البحث العلمي ووضع السياسات المناسبة للتوعية، ودعم مبدأ التنمية المستدامة للحفاظ على الموارد البيئية الطبيعية وضمان استغلالها لصالح الجيل الحاضر دون إهدار حق أجيال المستقبل.

## Nature Reserves

Sharjah is interested in preserving the environment of the various natural areas in the emirate, through the establishment of protected areas and provide possible ways to ensure the prosperity of normal life. Sharjah has 13 nature reserves.

The nature reserves aim to preserve the natural balance of the environment to remain as it was in the past before the expansion of the urban development and civil expansion as the environment is an important asset that must be preserved and transferred to future generations.

### Data Source:

The Data in this section is issued by the Environment Agency and natural reserves, which aim to protect the environment and wildlife and diversity of life, through scientific research and develop appropriate policy development, and support the principle of sustainable development to preserve the environmental and Natural Resources and to ensure their exploitation for the benefit of the present generation without wastage of the rights of future generations.

جدول [3.8.3] Table  
عدد فصائل الحيوانات في محميات إمارة الشارقة حسب الحالة  
No. of Animal Species in Sharjah Nature Reserves by Status

2022

Reserve Name	غير مصنفة Not Listed	غير مهددة Least Concern	الأنواع المهددة بالإنقراض Threatened	اسم المحمية
Al Dhelaimah Protected Area	24	25	3	محمية الظليمة
Al Qurm Protected Area - Al Hamriyah	...	...	...	محمية أشجار القرم في الحمرة
Al Qurm Protected Area	191	29	6	محمية أشجار القرم
Al Ebridi Protected Area	13	27	1	محمية البردي
Wasit Nature Reserve	126	21	1	محمية واسط
Sir Bu Na'air Island	9	3	...	محمية صبر بونعير
Al Hefaiyah Protected Area	53	17	0	محمية الحفية
Jebel Buhais Protected Area	37	15	0	محمية جبل بحيص
Elementether Greenbelt	59	18	1	محمية حزام غابات المنتثر
Lemdynah Protected Area	...	...	...	محمية لمدينة*
Shnoof protected areas	...	...	...	محمية الشنوف
Wadi Garha Protected Area	59	18	1	محمية وادي قرحة
Misanad Protected Area	22	25	1	محمية مسند

Source: Environment & Protected Areas Authority, Sharjah

المصدر: هيئة البيئة والمحميات الطبيعية، الشارقة.

جدول [3.8.2] Table  
عدد الحيوانات في محميات إمارة الشارقة حسب النوع  
No. of Animals Sharjah Nature Reserves by Type

2022

Reserve Name	الأنواع الغازية Invasive Alien Species	الأنواع المستوطنة Native Species	مجموع الأنواع المعروفة Total of Identified Species	اسم المحمية
Al Dhelaimah Protected Area	6	72	78	محمية الظليمة
Al Qurm Protected Area	8	242	250	محمية أشجار القرم
Al Qurm Protected Area - Al Hamriyah	...	...	...	محمية أشجار القرم في الحمرة
Al Ebridi Protected Area	11	89	100	محمية البردي
Wasit Nature Reserve	10	150	160	محمية واسط
Sir Bu Na'air Island	4	12	16	محمية صبر بونعير
Al Hefaiyah Protected Area	8	64	72	محمية الحفية
Jebel Buhais Protected Area	6	46	52	محمية جبل بحيص
Elementether Greenbelt	6	72	78	محمية حزام غابات المنتثر
Lemdynah Protected Area*	...	...	...	محمية لمدينة*
Shnoof protected areas	...	...	...	محمية الشنوف
Wadi Garha Protected Area	6	72	78	محمية وادي قرحة
Msanad Protected Area	6	72	78	محمية مسند

Source: Environment & Protected Areas Authority, Sharjah  
\* Surveys of living organisms are still ongoing

المصدر: هيئة البيئة والمحميات الطبيعية، الشارقة.  
\* مازالت عمليات مسوحات الكائنات الحية مستمرة.

جدول (3.8.5) أنواع الغابات في إمارة الشارقة  
Types of Forests In Sharjah

Area(Km2)	2022		المساحة (كم2)
Forest	المساحة Area	العدد No.	الغابات
Natural Terrestrial	2	21	الطبيعية البرية
Total terrestrial forests	2	21	مجموع الغابات البرية
Mangrove	1	2	غابات أشجار القرم
Protected Forest Area	0	1	الغابات المحمية البرية
Protected Forest Area of Mangrove	1	1	الغابات المحمية من أشجار القرم
Natural growth	2	23	النمو الطبيعي
Carbon storage in living forest biomass	389.30 (mg/Km2)	4 [ملي جرام/ كم2]	الكربون المخزون في الكتلة الحيوية للغابة

Source: Environment & Protected Areas Authority, Sharjah

المصدر: هيئة البيئة والمحميات الطبيعية، الشارقة

جدول (3.8.4) عدد أنواع النباتات في محميات إمارة الشارقة حسب النوع  
No. of Plants Sharjah Nature Reserves by Type

2022				
Reserve Name	الأنواع الغازية Invasive alien species	الأنواع المستوطنة Native Species	مجموع الأنواع المعروفة Total of identified species	اسم المحمية
Al Dhelaimah Protected Area	0	29	29	محمية الظلمة
Al Qurm Protected Area - Al Hamriyah	...	...	...	محمية أشجار القرم في الحمرة
Al Qurm Protected Area	1	21	22	محمية أشجار القرم
Al Ebridi Protected Area	2	38	41	محمية البردي
Wasit Nature Reserve	1	27	28	محمية واسط
Sir Bu Na'air Island	0	2	2	محمية صير يونعير
Al Hefaiyah Protected Area	2	20	22	محمية الحفية
Jebel Buhais Protected Area	0	10	10	محمية جبل بحيص
Elementether Greenbelt	1	13	14	محمية حزام غابات المنتثر
Lemdynah Protected Area	0	9	9	محمية المدينة
Shnoof protected areas	...	...	...	محمية الشنوف
Wadi Garha Protected Area	0	22	22	محمية وادي قرحة
Misanad Protected Area	0	36	36	محمية مسند

Source: Environment & Protected Areas Authority, Sharjah

المصدر: هيئة البيئة والمحميات الطبيعية، الشارقة.

