



دائرة الإحصاء
و التنمية المجتمعية
Department of Statistics &
Community Development



الكتاب الإحصائي السنوي
قطاع البيئة والطاقة والبنية التحتية

Statistic Annual Book

Environment, Energy &

Infrastructure

2021



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 15th 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

The sectoral division method in this version is different from the methods of the previous versions. When the team considered to develop a presentation to be clearer and easier on the readers or the recipients of data on the difference of their positions

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 الخامس 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 قسمًا. إضافة إلى مجموعة من الرسوم البيانية لتوضيح صورة المتغيرات الإحصائية بشكل أسهل .

يتخذ أسلوب تقسيم القطاعات في هذه النسخة أسلوباً مغايراً عن أساليب الإصدارات السابقة، بعد أن ارتأى فريق العمل إلى تطوير طريقة العرض لتكون أوضح وأسهل على القراء أو متلقي البيانات على اختلاف مواقعهم.

وفي الختام ترحب 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 .

أملين 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 ²	Square Meter
M ³	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 ²	متر مربع
م ³	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, these municipalities are divided into 92 districts. Sharjah has the highest number of suburbs in 25 districts. According to the results of the Sharjah census of 2015 carried out by the Department of Statistics and Community Development, the population of Sharjah City was 1,273,353 people of the total population of all regions of the Emirate of Sharjah 1,405,843 people in the year mentioned.

Basic Data

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

UAE Population: 9,304,277 million (Federal Competitiveness and Statistics Authority - 2017)

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 الحميرية ومدينة الشارقة في الجزء الغربي من الإمارة. وهذه البلديات بدورها تتوزع على 92 ضاحية. وتحظى مدينة الشارقة بأكثر عدد من الضواحي بواقع 25 ضاحية. وبحسب نتائج تعداد الشارقة لعام 2015 والذي نفذته دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية فقد بلغ عدد سكان مدينة الشارقة 1,273,353 نسمة من المجموع الكلي لعدد سكان جميع مناطق إمارة الشارقة 1,405,843 نسمة في العام المذكور.

البيانات الأساسية

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

يبلغ عدد سكان دولة الإمارات العربية المتحدة: 9,304,277 مليون نسمة (حسب إحصائيات الهيئة إتحادية للتنافسية والإحصاء سنة 2017)

الديانة الرسمية: الإسلام.

اللغة الرسمية: العربية، وتعتبر 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 حيويأ 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 00 : 24 شمالاً و 00 : 54 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

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

Sharjah City Municipality

Al Heera	Al Zubair	Commercial
Al Riqqa	Mohathab	Industrial
Halwan	Al Jaleel	Al Sajaa
Wasit	Al Shonoof	Industrial
Al Suyoh	Al Sdera	University City
Mughaidir	Al Sharq	Al Ruqa AlHamra
Muwaileh	Al Qasimia	
Al Bdaia	Al Khaldia	
Al Falah	Al Nahdah	
Al Rahmaniya	Muwaileh	

Al Hamriyah Municipality

Al Hamriyah
Sarfanah
Arqoub

بلدية مدينة الحميرية

الحميرية
صرفانة
عرقوب

بلدية مدينة الشارقة

الحيرة	الزبير	الصناعات
الرقعة	مهذب	الصحة الصناعية
حلوان	الجليل	المدينة الجامعية
واسط	شنوف	الرقعة الحمراء
السيوح	السديرة	
مغيدر	الشرق	
مويح	القاسمية	
البيدع	الخالدية	
الفلاح	النهدة	
الرحمانية	تجارية مويح	

Al Dhaid Municipality

Suhelah
Zibedah
Markabat
Al Zafran
Al Dhaid
Sih AlMahab
Bardi
Al Yfr
Wishah

Al Bataeh Municipality

Tahil	Bilaydah
Al Hawiyyah	Al Whosh
Al Rafiah	Al Kihef
Al Barer	Al Sadiyah
Ibn Rasheed	Mahafz
Al Thman	
Al Mtsnd	
Qutta	
Al Mnthr	

بلدية البطائح

بلدية	هدية
الوحوش	تاهل
الكهيف	الحوية
وادي السعدية	الرفيعة
محافر	البربر
	ابن رشيد
	السامان
	المتسند
	قطا
	المنتشر

بلدية مدينة الذيد

سهيلة
زبيدة
مرقبات
الزعفران
الذيد
سيح
المهيب
بردي
اليفر
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 الحمرة

المنطقة الوسطى: الذيد، المدام، البطائح، مليحة

المنطقة الشرقية: خورفكان، كلباء، دبا الحصن

Maliha Municipality

Hamda
Khuderah
Ikhedir
Al Madinah
Maliha

Al Madam Municipality

Al Thimed
Al Fayah
Al Madam
Rafadah
Al Ghiref
Al Faw
Nazwah
Mahrany

بلدية المدام

التميد
الفاية
المدام
رفادة
الغريف
الفاو
نزوى
مهراني

بلدية مليحة

حمدة
خضيرة
إخضير
المدينة
مليحة

Khorfkan Municipality

Zubarah
Al haray
Al Lulayyah
Al Mudaifi
Hayawa
Al Yarmook
Al Khalidiya
Al Jaradya
Al Qadsia
Al Owainat

Shis
Al Nahawa
Wady shya

Kalba Municipality

Suheltha
Taref
Al Saf
Khor Kalba
Sfeha
Al Bohera
Al Gail
Wady Al Helo

بلدية كلباء

سهيلة
طريف
الساف
خور كلباء
صفيحة
البحيرة
الغيل
وادي الحلو

بلدية خورفكان

الزبارة
الحراري
اللؤلؤية
المديفي
حياوه
البرموك
الخالدية
الجرادية
القادسية
العوينات
شيص

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 Municipality

Al Doob

Al Mahlb

Al Seh

Al Gharby

Al Shamali

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

بلدية دبا الحصن

الدوب

المهلب

السيح

الغربي

الشمالي

الحصن

Contents

03

Environment, Energy & Infrastructure

20	Climate
42	Municipal Services and the Environment
80	Electricity & Water
88	Agriculture
98	Transportation
106	Construction
130	Communication
132	Natural Reserves

المحتويات

03

البيئة والطاقة والبنية التحتية

المناخ	20
خدمات البلدية والبيئة	42
الكهرباء والمياه	80
الزراعة	88
النقل والمواصلات	98
الإشاعات	106
الإتصالات	130
المحميات الطبيعية	132

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

Unit of Measure: °C 2017-2021 وحدة القياس: م°

Temperature	درجة الحرارة		السنة Year
	الصغرى Min	العظمى Max	
	6.5	46.1	2021
	9.0	47.7	2020
	6.9	46.1	2019
	9.2	46.4	2018
	6.4	47.3	2017

Source: National Center of Meteorology

المصدر: المركز الوطني للأرصاد

المناخ

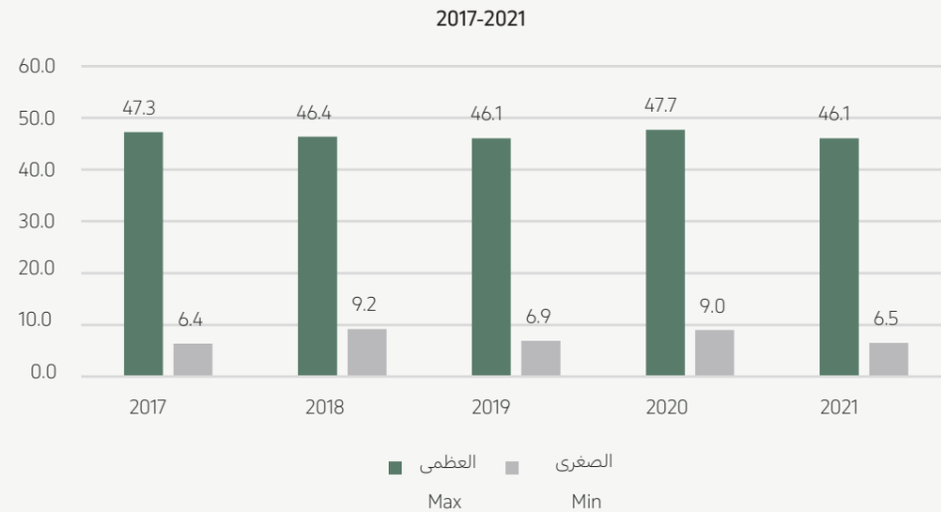
تعتبر ظاهرة التغير المناخي من المواضيع التي حظيت باهتمام متزايد من قبل المنظمات الدولية في السنوات الماضية. حيث تسعى تلك المنظمات إلى إرساء تشريعات ومعايير لمراقبة حجم الانبعاثات الغازية الملوثة للهواء، حيث تسبب هذه الغازات بامتصاص الأشعة تحت الحمراء وبالتالي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض عن معدلاتها 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	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

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	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

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: (%) 2021 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

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° 2019 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	9.9	29.9	9.1	31.0	11.1	30.8	يناير
February	8.6	30.7	5.4	31.8	6.9	31.8	فبراير
March	10.1	37.5	7.9	36.3	13.4	37.0	مارس
April	16.4	41.4	14.9	40.8	17.6	40.8	إبريل
May	20.4	44.6	17.9	45.0	20.4	44.1	مايو
June	23.7	48.2	21.5	48.9	23.1	45.9	يونيو
July	27.4	47.2	25.6	46.8	26.4	44.2	يوليو
August	25.5	47.2	23.3	47.3	26.1	46.1	أغسطس
September	25.4	47.2	23.1	47.4	24.3	44.5	سبتمبر
October	20.9	41.4	18.2	41.6	20.4	40.8	أكتوبر
November	13.3	34.7	10.7	35.1	12.7	34.9	نوفمبر
December	10.8	30.0	9.0	30.5	11.5	30.0	ديسمبر
Annual Max & Min	8.6	48.2	5.4	48.9	6.9	46.1	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	16	100	17	100	19	97	يناير
February	15	100	13	100	3	97	فبراير
March	15	100	12	100	14	99	مارس
April	9	100	6	99	7	89	إبريل
May	5	89	3	98	9	94	مايو
June	6	87	3	89	8	94	يونيو
July	9	99	7	97	9	89	يوليو
August	3	99	6	100	9	93	أغسطس
September	8	100	6	100	13	100	سبتمبر
October	12	100	8	100	14	100	أكتوبر
November	9	100	11	100	10	95	نوفمبر
December	20	100	17	100	18	96	ديسمبر
Annual Max & Min	3	100	3	100	3	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	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 (3.1.3) تابع جدول
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

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

Quantity: mm

2021

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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	يناير
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

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

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

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

2019

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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	يناير
February	3	12.60	4	3.60	9	0.09	فبراير
March	7	31.00	8	21.20	10	28.79	مارس
April	3	14.80	3	7.20	6	12.00	إبريل
May	1	1.20	1	0.20	1	0.01	مايو
June	1	1.00	0	0.00	1	14.00	يونيو
July	0	0.00	0	0.00	0	0.00	يوليو
August	2	25.80	2	2.60	0	0.00	أغسطس
September	0	0.00	0	0.00	0	0.00	سبتمبر
October	2	19.00	2	5.40	1	0.40	أكتوبر
November	3	11.20	3	5.20	4	10.81	نوفمبر
December	4	21.20	5	13.40	7	17.02	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

2019

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	1,018.4	1,011.3	1,023.7	1,019.3	1,012.1	1,024.6	1,018.9	1,012.5	1,024.2	يناير
February	1,016.4	1,003.5	1,023.4	1,017.3	1,004.6	1,024.3	1,016.9	1,004.7	1,024.1	فبراير
March	1,013.9	998.8	1,020.4	1,014.7	999.5	1,021.1	1,014.3	999.2	1,020.9	مارس
April	1,010.3	1,003.1	1,016.2	1,011.2	1,004.0	1,016.9	1,010.9	1,004.2	1,016.3	إبريل
May	1,006.3	1,001.2	1,012.4	1,007.2	1,002.1	1,013.2	1,007.1	1,001.9	1,013.1	مايو
June	999.4	992.4	1,005.9	1,000.3	993.4	1,006.8	1,000.3	994.4	1,006.4	يونيو
July	996.0	989.6	1,000.3	996.8	990.9	1,001.0	996.7	991.6	1,001.2	يوليو
August	998.1	989.4	1,005.7	998.9	990.1	1,006.4	998.8	991.0	1,006.1	أغسطس
September	1,003.2	995.6	1,011.2	1,004.0	996.5	1,011.9	1,003.9	997.3	1,012.0	سبتمبر
October	1,010.5	1,003.8	1,016.3	1,011.3	1,004.8	1,017.0	1,011.0	1,005.3	1,016.9	أكتوبر
November	1,015.2	1,008.3	1,020.5	1,016.1	1,009.0	1,021.6	1,015.7	1,009.3	1,021.2	نوفمبر
December	1,017.0	1,011.3	1,021.7	1,017.9	1,011.9	1,022.6	1,017.4	1,011.8	1,022.2	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 (3.1.5) تابع جدول
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

Table (3.1.5) 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

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

Unit of measure: W/Hr/M2

2021

وحدة القياس: وات/ ساعة / م²

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 تتوفر 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)

2019

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	31	7	30	11	35	يناير
February	10	42	9	45	13	43	فبراير
March	13	41	13	41	17	46	مارس
April	12	43	10	43	13	48	إبريل
May	12	43	10	36	13	37	مايو
June	12	39	9	41	12	70	يونيو
July	12	37	11	38	13	33	يوليو
August	10	73	9	39	12	39	أغسطس
September	10	36	8	34	11	30	سبتمبر
October	9	43	8	48	11	44	أكتوبر
November	8	47	7	37	10	39	نوفمبر
December	8	31	6	30	10	31	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

2019

وحدة القياس: وات/ ساعة / م²

Month	مليحة Maliha			الذيد Al Dhaid			الشهر
	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	متوسط Mean	الصغرى Min	العظمى Max	
January	4,120	2,971	4,765	4,214	2,880	4,924	يناير
February	4,559	1,453	6,065	4,706	1,791	6,161	فبراير
March	5,397	1,565	7,227	5,430	1,768	7,195	مارس
April	6,199	2,441	7,759	6,128	1,893	7,628	إبريل
May	7,341	5,491	8,142	7,102	5,660	7,694	مايو
June	7,039	5,976	8,232	7,248	5,467	8,134	يونيو
July	6,239	5,100	6,970	6,765	6,113	7,450	يوليو
August	6,409	5,073	7,463	6,538	4,911	7,355	أغسطس
September	6,329	5,511	7,074	6,351	5,741	7,058	سبتمبر
October	5,429	4,621	6,036	4,876	3,481	5,935	أكتوبر
November	4,443	1,336	5,380	4,407	1,188	5,575	نوفمبر
December	3,858	1,988	4,654	3,694	1,391	4,796	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

2020

وحدة القياس: وات/ ساعة / م²

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

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

Unit of Measure: M

2019-2021

وحدة القياس: م

Month	2019		2020		2021		الشهر
	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	الصغرى Min	العظمى Max	
January	0.4	2.3	0.4	2.2	0.3	2.1	يناير
February	0.4	2.2	0.4	2.2	0.4	2.1	فبراير
March	0.4	2.1	0.4	2.2	0.4	2.1	مارس
April	0.5	2.0	0.5	2.1	0.4	2.1	إبريل
May	0.4	2.0	0.4	2.1	0.4	2.2	مايو
June	0.4	2.1	0.4	2.1	0.3	2.2	يونيو
July	0.4	2.2	0.4	2.1	0.4	2.1	يوليو
August	0.4	2.2	0.4	2.2	0.4	2.0	أغسطس
September	0.4	2.2	0.4	2.1	0.4	2.0	سبتمبر
October	0.4	2.1	0.4	2.1	0.5	2.1	أكتوبر
November	0.4	2.0	0.4	2.2	0.4	2.2	نوفمبر
December	0.4	2.1	0.3	2.1	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

2017-2021

Contract Type	نوع العقد			السنة Year	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
	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
	236,533	246	175,514	60,773	2017

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 2021 بعدد 243,380 تلتها بلدية خورفكان بعدد 6,167 و ثم بلدية الذيد بعدد 4,670. وتوزع هذه العقود بين عقود تجارية وسكنية وإستثمارية. أما على مستوى إمارة الشارقة فقد وصل عدد العقود التجارية في سنة 2021 إلى 64,381 أما السكنية فقد وصلت إلى 199,824 وتليها العقود الإستثمارية حيث تم تسجيل 138 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

2017-2021

نباتات الزينة Ornamental Plants	أشجار النخيل Palm Trees	السنة Year
124,866	693	2021
123,367	800	2020
156,564	1,507	2019
68,563	1,143	2018
110,000	568	2017

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 243,380 in 2021, followed by Khorfkan at 6,167 contracts, and then Al-Dhaid at 4,670 contracts. These contracts are distributed between commercial, residential and investment contracts. In Sharjah Municipality, the number of commercial contracts has reached 64,381 in 2021, while the residential has reached 199,824 followed by investment contracts where it was recorded 138 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

2021

Municipality	Contract Type			البلدية	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
Sharjah City	243,380	133	190,403	52,844	مدينة الشارقة
Al Hamriya	132	0	80	52	الحمرية
Al Bataeh	617	0	306	311	البطائح
Maliha	3,195	0	104	3,091	مليحة
Al Dhaid	4,670	1	3,197	1,472	الذيد
Al Madam	1,794	0	686	1,108	المدام
Khorfkan	6,167	1	3,086	3,080	خورفكان
Dibba Al Hisn	733	0	348	385	دبا الحصن
Kalba	3,655	3	1,614	2,038	كلباء
Total	264,343	138	199,824	64,381	الإجمالي

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

2021

المجموع Total	Municipality								مدينة الشارقة Sharjah City	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		
79,081	1,545	517	3,168	1,223	3,025	3,182	384	84	65,953	19-0
122,166	1,458	151	1,557	444	1,159	10	119	34	117,234	39-20
31,468	386	43	1,131	75	284	1	58	9	29,481	59-40
12,712	183	15	177	17	105	0	30	2	12,183	79-60
5,621	45	2	56	10	34	0	10	1	5,463	99-80
3,111	18	4	33	12	12	2	6	1	3,023	119-100
1,904	8	1	9	4	18	0	7	1	1,856	139-120
1,471	5	0	13	3	17	0	3	0	1,430	159-140
863	0	0	1	0	4	0	0	0	858	179-160
674	1	0	0	3	1	0	0	0	669	199-180
11	0	0	9	0	2	0	0	0	0	219-200
5,261	6	0	13	3	9	0	0	0	5,230	220+
264,343	3,655	733	6,167	1,794	4,670	3,195	617	132	243,380	الإجمالي Total

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

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري 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
Total	203,992	118	162,955	40,919	المجموع

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

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
Total	243,380	133	190,403	52,844	المجموع

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

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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+220
Total	132	0	80	52	المجموع

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

2019

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	33,073	3	26,466	6,604	19-0
20-39	111,529	2	100,707	10,820	39-20
40-59	33,174	7	25,385	7,782	59-40
60-79	11,764	10	6,131	5,623	79-60
80-99	5,090	4	1,939	3,147	99-80
100-119	3,080	11	772	2,297	119-100
120-139	1,748	2	346	1,400	139-120
140-159	1,475	5	219	1,251	159-140
160-179	766	7	139	620	179-160
180-199	644	6	98	540	199-180
200+	6,181	87	2,113	3,981	+200
Total	208,524	144	164,315	44,065	المجموع

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 الحمرة
No. of Tenancy Contracts Registered by Annual Rent & Type of Contract in Al Hamriyah

2019

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	53	0	31	22	19-0
20-39	22	0	6	16	39-20
40-59	7	0	4	3	59-40
60-79	6	0	2	4	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	0	1	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200-219	1	0	0	1	219-200
220+	0	0	0	0	+ 220
Total	90	0	43	47	المجموع

Source: Al Hamriyah Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة الحمرة

Cont.Table (3.2.4) تابع جدول
عدد عقود الإيجار المسجلة حسب فئة الإيجار السنوي ونوع عقد الإيجار في الحمرة
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
200-219	2	0	0	2	219-200
220+	0	0	0	0	+220
Total	88	0	39	49	المجموع

Source: Al Hamriyah Area Municipality

المصدر: بلدية منطقة الحمرة

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

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي 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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	3	0	3	0	+ 220
Total	555	1	276	278	المجموع

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

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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+ 220
Total	617	0	306	311	المجموع

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

2021

Rent Category [000] AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم [000]
	المجموع Total	إستثماري 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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+ 220
Total	3,195	0	104	3,091	المجموع

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

2019

Rent Category [000] AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم [000]
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	315	0	168	147	19-0
20-39	171	0	99	72	39-20
40-59	47	0	3	44	59-40
60-79	46	0	7	39	79-60
80-99	15	0	0	15	99-80
100-119	8	0	0	8	119-100
120-139	1	1	0	0	139-120
140-159	6	0	3	3	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+ 220
Total	609	1	280	328	المجموع

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

2019

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	2,555	0	89	2,466	19-0
20-39	42	0	4	38	39-20
40-59	6	0	2	4	59-40
60-79	1	0	0	1	79-60
80-99	0	0	0	0	99-80
100-119	1	0	0	1	119-100
120-139	0	0	0	0	139-120
140-159	0	0	0	0	159-140
160-179	1	0	0	1	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+ 220
Total	2,606	0	95	2,511	المجموع

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

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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+ 220
Total	2,544	0	97	2,447	المجموع

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

2020

Rent Category [000] AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم [000]
	المجموع Total	إستثمائي 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
200-219	3	0	0	3	219-200
220+	8	0	0	8	+220
Total	4,405	0	1,279	3,126	المجموع

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

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
200-219	2	0	0	2	219-200
220+	9	0	8	1	+220
Total	4,670	1	3,197	1,472	المجموع

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

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي 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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	3	0	0	3	+220
Total	1,794	0	686	1,108	المجموع

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

2019

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	2,816	0	721	2,095	19-0
20-39	1,224	0	504	720	39-20
40-59	218	0	10	208	59-40
60-79	80	0	1	79	79-60
80-99	25	0	2	23	99-80
100-119	19	0	1	18	119-100
120-139	8	0	0	8	139-120
140-159	2	0	0	2	159-140
160-179	4	0	0	4	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200-219	1	0	0	1	219-200
220+	6	0	0	6	+220
Total	4,403	0	1,239	3,164	المجموع

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

2019

Rent Category (000) AED	Contract Type			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	1,069	0	485	584	19-0
20-39	606	0	202	404	39-20
40-59	77	0	2	75	59-40
60-79	36	0	7	29	79-60
80-99	10	0	1	9	99-80
100-119	10	0	3	7	119-100
120-139	1	0	0	1	139-120
140-159	4	0	1	3	159-140
160-179	2	0	1	1	179-160
180-199	4	0	2	2	199-180
200-219	5	0	0	5	219-200
220+	4	0	1	3	+220
Total	1,828	0	705	1,123	المجموع

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

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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+220
Total	1,599	0	584	1,015	المجموع

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

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
200-219	11	0	0	11	219-200
220+	13	0	3	10	+220
Total	5,136	0	2,953	2,183	المجموع

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

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي 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
200-219	9	0	0	9	219-200
220+	13	1	3	9	+220
Total	6,167	1	3,086	3,080	المجموع

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

2021

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري 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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+220
Total	733	0	348	385	المجموع

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

2019

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	2,698	0	1,665	1,033	19-0
20-39	1,474	0	847	627	39-20
40-59	329	0	119	210	59-40
60-79	147	0	65	82	79-60
80-99	43	0	10	33	99-80
100-119	20	0	1	19	119-100
120-139	11	0	2	9	139-120
140-159	7	0	1	6	159-140
160-179	3	0	0	3	179-160
180-199	4	0	0	4	199-180
200-219	4	0	0	4	219-200
220+	21	0	5	16	+220
Total	4,761	0	2,715	2,046	المجموع

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

2019

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
0-19	590	0	266	324	19-0
20-39	187	0	123	64	39-20
40-59	48	0	41	7	59-40
60-79	17	0	16	1	79-60
80-99	2	0	2	0	99-80
100-119	4	0	4	0	119-100
120-139	1	0	0	1	139-120
140-159	1	0	0	1	159-140
160-179	0	0	0	0	179-160
180-199	0	0	0	0	199-180
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	0	0	0	0	+220
Total	850	0	452	398	المجموع

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

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثماري 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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	1	0	0	1	+220
Total	740	0	382	358	المجموع

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

2020

Rent Category (000) AED	Contract Type				فئة الإيجار درهم (000)
	المجموع Total	إستثمائي Investment	سكني Residential	تجاري Commercial	
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
200-219	1	0	0	1	219-200
220+	5	1	0	4	+220
Total	3,313	2	1,420	1,891	المجموع

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

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
200-219	0	0	0	0	219-200
220+	6	2	0	4	+220
Total	3,655	3	1,614	2,038	المجموع

Source: Kalba City Municipality

المصدر: بلدية مدينة كلباء

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

Municipality	شبكة الري Irrigation Net	المساحة المخضرة والمجددة Green Area Planted & Renewed	البلدية
Sharjah City	1,107,437	1,107,437	مدينة الشارقة
Al Bataeh	24	10	البطائح
Kalba	205,785	205,785	كلباء
Al Hamriya	171,000	171,000	الحميرة
Khorfkan	1,282,944	1,232,944	خورفكان
Al Madam	522,495	522,495	المدام
Maliha	75,000	98,000	مليحة
Dibba Al Hisn	27,600	12,200	دبا الحصن
Al Dhaid	23,202	22,052	الذيد

Source: Sharjah Emirate Municipalities

المصدر: بلديات إمارة الشارقة

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

Year	شبكة الري Irrigation Net	المساحة المخضرة والمجددة Green Area Planted & Renewed	السنة
2021	1,107,437	1,107,437	2021
2020	649,994	649,994	2020
2019	791,448	791,448	2019

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			فئة الإيجار درهم (000)	
	المجموع Total	إستثمري Investment	سكني Residential		تجاري Commercial
0-19	1,338	0	581	757	19-0
20-39	1,242	1	594	647	39-20
40-59	441	0	191	250	59-40
60-79	205	0	86	119	79-60
80-99	62	0	17	45	99-80
100-119	21	0	5	16	119-100
120-139	11	0	3	8	139-120
140-159	7	0	0	7	159-140
160-179	1	0	0	1	179-160
180-199	1	0	0	1	199-180
200-219	3	0	0	3	219-200
220+	2	1	0	1	+220
Total	3,334	2	1,477	1,855	المجموع

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

Year	غير موصلة Not Connected	موصلة بالشبكة Connected	إجمالي الوحدات No. of Units	السنة
2021	16,276	16,247	32,523	2021
2020	16,545	15,978	32,523	2020
2019	16,838	15,685	32,523	2019

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	2,376,294	71	مدينة الشارقة
Al Hamriya	82,925	3	الحمرية
Al Bataeh	248,373	7	البطائح
Maliha	116,200	6	مليحة
Al Dhaid	263,277	9	الذيد
Al Madam	267,955	6	المدام
Khorfkan	344,256	7	خورفكان
Dibba Al Hisn	43,000	5	دبا الحصن
Kalba	325,765	15	كلباء
Total	4,068,045	129	المجموع

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	124,866	693	مدينة الشارقة
Al Bataeh	70,750	165	البطائح
Al Dhaid	22,556	219	الذيد
Dibba Al Hisn	4,200	173	دبا الحصن
Al Hamriya	4,860	36	الحمرية
Al Madam	800,000	20	المدام
Maliha	180,000	50	مليحة
Kalba	86,950	1,056	كلباء
Khorfkan	979,830	1,390	خورفكان
Total	2,274,012	3,802	المجموع

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 للمعالج Daily Average Treated	المعدل اليومي Daily Average	السنة
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
2019	53,650	164,933	216,745	218,871	2019

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
2021	124,866	693	2021
2020	123,367	800	2020
2019	156,564	1,507	2019

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

Location	2019-2021			الموقع
	2019	2020	2021	
Houses	13,067	14,731	13,294	منازل
Neighborhoods	7,393	2,785	4,811	أحياء سكنية
Schools	1,211	1,098	1,204	مدارس
Hospitals	68	73	89	مستشفيات
Mosques	9,602	7,688	8,003	مساجد
Wastes Dumps	234	94	163	مكب النفايات
Fertilizer Factory	232	94	163	مصنع السماد
Wastes Collection Area	230	94	163	محطة تجمع نفايات
Others	1,717,694	1,471,833	1,315,923	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

Station	القدرة الاستيعابية [م ³ /يوم] Capacity [M ³ /Day]			المساحة [م ²] Area [m ²]	المحطة
	2019	2020	2021		
Kalba	1,714	2,074	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 Madam	1,714	2,074	5,000	...	المدام
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

Municipality	2021				البلدية
	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	
Sharjah City	4,477,946	2,464,707	5,956,230	232,650	مدينة الشارقة
Dibba Al Hisn	0	422	422	459	دبا الحصن
Al Bataeh	18	430	448	472	البطائح
Kalba	0	5,415	5,700	5,700	كلباء
Khorfkan	943	35	978	1,029	خورفكان
Al Dhaid	42	1,066	1,123	1,165	الذيد
Al Hamriya	0	331	331	338	الحميرة
Total	4,478,949	2,472,406	5,965,232	241,813	المجموع

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

Station	القدرة الاستيعابية [م ³ /يوم] Capacity [M ³ /Day]			المساحة [م ²] Area [m ²]	المحطة
	2019	2020	2021		
Main Station	229,900	229,900	244,000	469,754.80	المحطة الرئيسية
Al Nahda	2,000	2,000	2,000	7,403.97	النهدة
University City	2,000	2,000	2,300	24,000	المدينة الجامعية
Al Bide'a'a	1,000	1,000	1,000	10,000	البيدع

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

2021

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	13,294	896	4,729	3,006	1,450	5,962	650	971	440
أحياء سكنية Neighborhoods	4,811	127	390	3,006	47	768	8	92,300	288
مدارس Schools	1,204	60	234	590	10	210	6	100	43
مستشفيات Hospitals	89	0	50	-	3	210	1	0	48
مساجد Mosques	8,003	312	604	2,076	60	1,597	13	3,350	473
مكب النفايات Wastes Dumps	163	317	225	-	5	48	1	280	288
مصنع السماد Fertilizer Factory	163	0	0	-	0	0	0	0	0
محطة تجمع نفايات Wastes Collection Area	163	0	0	-	1	40	0	0	13,334
أخرى Others	1,315,923	3,299	276	7,868	7	1,191	0	267	284

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

2017-2021

Item	2017	2018	2019	2020	2021	البيان
Quantities of Produced Water [Mn. G]	37,555	37,203	37,311	38,996	38,557	كمية المياه المنتجة (مليون جالون)
No. of Water Consumers	348,044	345,749	353,517	351,561	356,567	عدد مستهلكي المياه
Generated Electric Energy [MN.KW/H]	12,828	12,600	12,286	12,151	12,202	كمية الطاقة الكهربائية المولدة (مليون ك.و/ساعة)
No. of Consumers of Electricity	378,711	375,453	381,730	378,800	383,994	عدد مستهلكي الطاقة الكهربائية
Quantity of Electricity Consumed [MN.KW/H]	10,949	11,219	10,922	10,843	11,375	كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة (مليون ك.و/ساعة)
No. of Consumers of Natural Gas	239,064	238,346	245,427	243,293	246,813	عدد مستهلكي الغاز الطبيعي
Quantities of Natural Gas Consumed [M³]	79,241,474	80,344,147	82,524,059	82,305,510	81,033,538	كميات الغاز الطبيعي المستهلكة [م³]

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 و استهلاك 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 وتزداد 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

2019-2021

الطاقة: (مليون كيلووات/ساعة)

السنة	الطاقة الكهربائية		
	المولدة Generated	الموزعة Distributed	المباعة Sold
2021	12,202	11,982	11,375
2020	12,151	11,856	10,844
2019	12,286	12,021	10,922

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

2019-2021

الكمية: مليون جالون

السنة	كمية المياه		
	المنتجة Produced	الموزعة Distributed	المباعة Sold
2021	38,557	29,508	28,111
2020	38,996	31,104	29,012
2019	37,311	29,190	27,919

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

2019-2021

الطاقة: (مليون كيلووات/ساعة)

القطاع	2019		2020		2021	
	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	4,504	270,641	4,813	268,456	4,993	273,522
التجاري	3,857	101,170	3,601	99,769	3,904	99,702
الصناعي	1,198	5,112	1,116	5,803	1,112	5,641
الحكومي	1,334	4,387	1,300	4,639	1,352	4,938
الزراعي	29	420	13	133	14	191
المجموع	10,922	381,730	10,843	378,800	11,375	383,994

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

2019-2021

القطاع	عدد المستهلكين		
	2019	2020	2021
السكني	269,463	266,941	272,057
التجاري	76,291	76,372	76,229
الصناعي	3,896	4,339	4,211
الحكومي	3,819	3,897	4,054
الزراعي	48	12	16
المجموع	353,517	351,561	356,567

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

2019-2021

الكمية : لتر

Month	5 Gallons 5 جالون			الشهر
	2019	2020	2021	
January	5,393,360	5,750,380	5,187,840	يناير
February	5,122,560	5,917,620	4,931,160	فبراير
March	5,446,400	6,162,900	5,705,900	مارس
April	5,941,120	5,938,760	5,363,520	إبريل
May	5,733,120	5,800,160	5,932,300	مايو
June	6,073,600	6,929,360	6,106,240	يونيو
July	5,797,200	6,472,800	5,538,360	يوليو
August	5,496,960	6,646,900	5,762,000	أغسطس
September	6,548,480	6,432,240	6,221,460	سبتمبر
October	6,994,560	5,786,820	6,035,920	أكتوبر
November	6,396,160	5,746,100	6,027,940	نوفمبر
December	5,658,640	5,331,020	4,855,720	ديسمبر
Total	70,602,160	72,915,060	67,668,360	المجموع

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

2019-2021

Month	5 Gallons 5 جالون			الشهر
	2019	2020	2021	
January	269,668	287,519	259,392	يناير
February	256,128	295,881	246,558	فبراير
March	272,320	308,145	285,295	مارس
April	297,056	296,938	268,176	إبريل
May	286,656	290,008	296,615	مايو
June	303,680	346,468	305,312	يونيو
July	289,860	323,640	276,918	يوليو
August	274,848	332,345	288,100	أغسطس
September	327,424	321,612	311,073	سبتمبر
October	349,728	289,341	301,796	أكتوبر
November	319,808	287,305	301,397	نوفمبر
December	282,932	266,551	242,786	ديسمبر
Total	3,530,108	3,645,753	3,383,418	المجموع

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	2019-2021			السنة	المياه
				خورفكان Khorfkan	كلباء Kalba	مدينة الشارقة Sharjah City		
Produced	2021	105.62	38,557	1,413	1,621	35,523	2021	المنتجة
	2020	103.14	38,996	1,207	1,628	36,161	2020	
	2019	100.38	37,312	1,260	1,563	34,489	2019	
Distibuted	2021	80.84	29,508	1,231	1,296	26,981	2021	الموزعة
	2020	84.98	31,104	1,065	1,302	28,737	2020	
	2019	98.74	29,190	1,116	1,250	26,824	2019	
Sold	2021	77.02	28,111	1,314	1,514	25,283	2021	المباعة
	2020	79.27	29,013	1,247	1,502	26,264	2020	
	2019	76.49	27,919	1,121	1,386	25,412	2019	

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

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

جدول [3.3.7] Table
سعة وحدات الكهرباء في محطات الهيئة نهاية عام 2021
SEWA's Station Units Generation by Capacity End of 2021

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 متركبة Installed Capacity	سعة متاحة Available Capacity	سعة متركبة Installed Capacity	العدد Qty	سعة متاحة Available Capacity	سعة متركبة Installed Capacity	العدد Qty	سعة متاحة Available Capacity	سعة متركبة Installed Capacity	العدد Qty	سعة متاحة Available Capacity	سعة متركبة Installed Capacity	العدد Qty	
Sharjah City:	91.3%	90%	2,095	2,545	41	25	28	10	1710	2085	23	360	432	8	مدينة الشارقة:
Al Layyah	29.6%	29.5%	680	831	14	-	-	-	320	399	6	360	432	8	اللية
Wasit	41.4%	42.0%	950	1,182	13	0	0	0	950	1,182	13	-	-	-	واسط
Al Hamriyah	20.0%	18.7%	460	527	6	20	23	2	440	504	4	-	-	-	الحمرية
Seir BuNeir	0.0%	0.0%	1	1	3	1	1	3	-	-	-	-	-	-	صير بونعير
Abu Mussa	0.2%	0.1%	4	4	5	4	4	5	0	0	0	-	-	-	ابوموسى
Eastern Region:	8.7%	9.5%	200	268	12	2	6	3	198	262	9	0	0	0	المنطقة الشرقية:
Khorfkan	5.5%	5.4%	126	152	8	2	6	3	124	146	5	-	-	-	خورفكان
Kalba	3.2%	4.1%	74	116	4	-	-	-	74	116	4	-	-	-	كلباء
Total	100.0%	100.0%	2,295	2,813	53	27	34	13	1,908	2347	32	360	432	8	المجموع

Source: Sharjah Electricity and Water Authority (SEWA)

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سيوا)

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: m³ الكمية م³

Sector	2019-2021			القطاع
	2019	2020	2021	
Residential	28,767,823	32,474,602	30,541,215	السكني
Commercial	40,107,164	37,294,775	38,120,163	التجاري
Industrial	12,582,488	11,291,864	11,398,050	الصناعي
Government	1,066,584	1,244,269	974,110	الحكومي
Total	82,524,059	82,305,510	81,033,538	المجموع

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 (سيوا)
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: m³ الكمية م³

Year	المتراكم حتى نهاية السنة Accumulated Until End of The Year	الغاز الطبيعي المتدفق Flow of Natural Gas	السنة
2020	1,051,258,844	112,442,046	2020
2019	938,816,798	121,707,368	2019

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

المصدر: هيئة كهرباء ومياه الشارقة (سيوا)
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

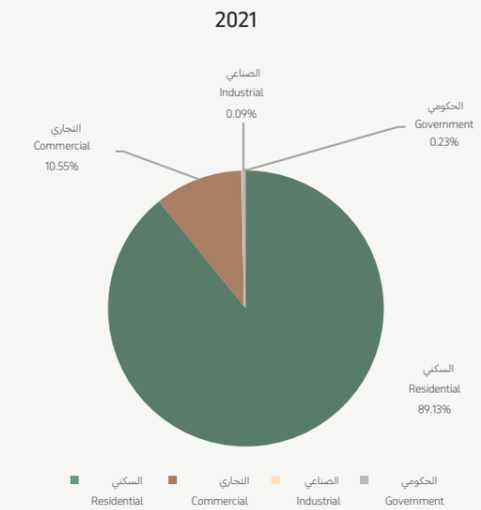
2019-2021

Sector	No. of Consumers			القطاع
	2019	2020	2021	
Residential	216,035	215,055	219,995	السكني
Commercial	28,672	27,485	26,027	التجاري
Industrial	190	211	212	الصناعي
Government	530	542	579	الحكومي
Total	245,427	243,293	246,813	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	2019-2020		المساحة: دونم
	Year	السنة	
Fruit Trees	37,170	37,166	أشجار فاكهة
Field Crops & Fodders	14,502	14,502	محاصيل حقلية وأعلاف
Vegetables	14,468	14,468	خضروات
Forest Trees	593	593	أشجار حرجية
Temporary Fallow	10,429	10,429	أراضي بور للراحة
Other Land Use	16,107	19,188	أراضي أخرى
Total	93,270	96,347	المجموع

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 والاحصاء
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 والاحصاء 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 [3.4.8] Table
أعداد الثروة الحيوانية حسب النوع
Number of Livestock by Type

النوع	2019-2020	
	السنة	
	2019	2020
ضأن	116,593	118,225
ماعز	178,761	182,336
أبقار*	8,341	8,341
جمال	22,860	22,974

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

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

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

المنتج	2019-2020			
	2019		2020	
	قيمة الإنتاج Production Value	كمية الإنتاج Production Quantity	قيمة الإنتاج Production Value	كمية الإنتاج Production Quantity
لحم دجاج (طن)	38,554	4,444	38,730	4,544
بيض مائدة (مليون بيضة)	9,956	25	10,268	28
بيض تفقيس (مليون بيضة)	2,477	22	2,641	25

Source: Commercial Farms Survey /Statistics and Community Development Department

المصدر: مسح المزارع التجارية / دائرة الاحصاء والتنمية المجتمعية

جدول [3.4.6] Table
المساحة المحصولية وكمية وقيمة الإنتاج لكل من المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة
Crop Area, Production Quantity and Value for Field Crops, Vegetables and Fruit Trees

المنتج	2020		
	القيمة Value	الكمية Quantity	المساحة Area
المحاصيل الحقلية	97,269	66,337	14,502
الخضراوات	169,937	65,362	14,468
اشجار الفاكهة	215,894	36,364	37,166

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاحصاء

تابع جدول [3.4.6] Cont.Table
المساحة المحصولية وكمية وقيمة الإنتاج لكل من المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة
Crop Area, Production Quantity and Value for Field Crops, Vegetables and Fruit Trees

المنتج	2019		
	القيمة Value	الكمية Quantity	المساحة Area
المحاصيل الحقلية	124,807	82,660	14,502
الخضراوات	149,330	58,798	14,468
اشجار الفاكهة	200,715	34,071	37,170

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاحصاء

جدول [3.4.7] Table
كمية الأسماك التي تم صيدها
Quantity of Fish Caught

السنة	2019-2020	
	الكمية Quantity	الكمية Quantity
2020	17,660	17,660
2019	17,583	17,583

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاحصاء

جدول [3.4.4] Table
أعداد الأبقار حسب الجنس والعمر
Number of Cattles by Age and Gender

2019-2020

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			
			غير حلوب Non-Milk	حلوب Milk		أقل من 3 سنوات Less than 3 Year	أقل من 3 سنوات Less than 3 Year		
2020	8,341	5,935	2,510	2,078	1,347	2,406	942	1,464	2020
2019	8,341	5,935	2,510	2,078	1,347	2,406	942	1,464	2019

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 [3.4.2] Table
أعداد الضأن حسب الجنس والعمر
Number of Sheep by Age and Gender

2019-2020

Year	الإجمالي Grand Total	Female إناث			Male ذكور			السنة	
		المجموع Total	سنة فأكثر One Year and Above		المجموع Total	أقل من سنة Less than 1 Year			
			غير حلوب Non-Milk	حلوب Milk		سنة فأكثر 1 Year and Above	أقل من سنة Less than 1 Year		
2020	118,225	94,580	16,079	60,531	17,970	23,645	7,094	16,552	2020
2019	116,593	99,223	29,940	48,274	21,009	17,370	5,138	12,232	2019

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد

جدول [3.4.5] Table
أعداد الجمال حسب الجنس والعمر
Number of Camels by Age and Gender

2019-2020

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			
			غير حلوب Non-Milk	حلوب Milk		أقل من 4 سنوات Less than 4 Year	أقل من 4 سنوات Less than 4 Year		
2020	22,974	21,389	17,184	2,537	1,668	1,585	656	929	2020
2019	22,860	21,279	17,080	2,525	1,674	1,581	654	927	2019

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد

جدول [3.4.3] Table
أعداد الماعز حسب الجنس والعمر
Number of Goats by Age and Gender

2019-2020

Year	الإجمالي Grand Total	Female إناث			Male ذكور			السنة	
		المجموع Total	سنة فأكثر One Year and Above		المجموع Total	أقل من سنة Less than 1 Year			
			غير حلوب Non-Milk	حلوب Milk		سنة فأكثر 1 Year and Above	أقل من سنة Less than 1 Year		
2020	182,336	164,103	26,256	108,308	29,538	18,234	5,470	12,764	2020
2019	178,761	155,587	45,912	77,498	32,177	23,174	10,969	12,205	2019

Source: Federal Competitiveness and Statistics Centre

المصدر: المركز الاتحادي للتنافسية والاقتصاد

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

السنوات Year	عدد المسافرين No. of Passengers
2021	7,085
2020	4,237
2019	13,615
2018	12,047
2017	11,366

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 سواءً 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 و انسيابية. وفيما يتعلق بالنقل الجوي فإنها تعكس مدى التطور السريع للطلب على النقل الجوي سواءً 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. 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 rules 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

2019-2021

2019		2020		2021		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	
29,877	285,528	34,324	267,289	34,051	255,737	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة مركز صحاري Sahara Center Station	1
28,473	245,856	18,929	143,708	17,797	124,775	محطة مويح Muwaileh Station	محطة الرولة Al Rolla Station	3
70,448	1,232,805	61,820	927,055	63,878	915,009	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة مركز صحاري Sahara Center Station	8
42,943	710,985	35,511	384,007	36,489	402,436	محطة الشرق Al Sharq Station	محطة مطار الشارقة الدولي Sharjah Int. Airport	14
43,403	612,426	37,626	345,861	37,782	421,005	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة مويح Muwaileh Station	14X
23,029	220,142	14,938	114,093	15,166	122,680	محطة الرولة Rolla Station	محطة مطار الشارقة الدولي Sharjah Int. Airport	15
19,626	139,919	13,593	76,985	10,873	75,702	محطة الصجعة Al Saja'A Station	محطة مويح Muwaileh Station	77
58,791	1,038,990	48,635	564,989	49,411	672,309	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة الصجعة Al Saja'A Station	88
3,145	33,520	16,758	155,050	21,554	286,052	محطة الرولة Al Rolla Station	محطة الصجعة Al Saja'A Station	88X
56,631	932,806	29,607	354,437	34,176	438,104	محطة الجبيل Al Jubail Station	محطة مطار الشارقة الدولي Sharjah Int. Airport	99
5,376	4,065	2,146	1,697	0	0	محطة الجبيل Al Jubail Station	محطة المربي المائي Shj. Aquarium	E1
0	0	18,658	65,191	20,777	131,842	محطة الجبيل Al Jubail Station	محطة النهضة Al Nahda Station	9
0	0	2,046	1,018	-0	0	السوق الكبير في الصجعة Sajaa [The Grand Market]	سوبر ماركت النور في الصجعة Noor Al Sajaa Supermarket Station	F1
0	0	1,646	776	0	0	السوق الكبير في الصجعة Sajaa [The Grand Market]	مركز تسهيل - الصجعة TAS-HEEL -Al Sajaa	F2
0	0	2,121	3,324	0	0	محطة الرولة Rolla Station	محطة الجبيل Al Jubail Station	F7
381,742	5,457,042	338,358	3,405,480	341,954	3,845,651	Total المجموع		

Source: Sharjah Roads and Transport Authority
Note: -
Route (9)(F1, F2, F7) started operating since 2020

المصدر: هيئة الطرق والمواصلات - الشارقة
ملاحظة:-
الخطوط (9) و (1F 2F 7F) هي خطوط جديدة بدأت العمل في عام 2020

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

2019-2021

Region	2019		2020		2021		المنطقة
	السائقين Drivers	مركبات Cars	السائقين Drivers	مركبات Cars	السائقين Drivers	مركبات Cars	
Sharjah City	6,040	5,033	5,378	4,903	4,992	4,850	مدينة الشارقة
Sharjah Int. Airport	200	200	200	200	200	200	مطار الشارقة الدولي
Other	5,840	4,833	5,178	4,703	4,792	4,650	أخرى
Eastern Region	86	86	89	66	85	69	المنطقة الشرقية
Khorfkan	41	41	46	31	43	34	خورفكان
Kalba	35	35	36	30	35	30	كلباء
Dibba Al Hisn	10	10	7	5	7	5	دبا الحصن
Central Region	10	10	10	8	10	8	المنطقة الوسطى
Total	6,136	5,129	5,477	4,977	5,087	4,927	المجموع

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

2021

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)	23	39	11	23	37	11	0	2	0	النقل بالمركبات الفاخرة
Passengers Transport By Buses	167	654	30	98	113	25	69	541	5	النقل الخاص للركاب بالحافلات
Bus Rental*	0	4	1	0	0	0	0	4	1	تأجير الحافلات*
International Land Transport*	0	2	0	0	0	0	0	2	0	النقل الدولي*

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

2019-2021

عدد الركاب Passenger No.			مشغل من خلال Operated By	مسار الخط Route Destinations		رقم الخط No.
2019	2020	2021		إلى To	من From	
293,955	64,974	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
620,532	129,674	250,834	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
589,156	131,628	299,925	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة حافلات دير سيتي سنتر - دبي Deira City Center - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E307
238,044	104,766	119,513	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو أبو الهيل - دبي Abu Hail Metro Bus Stop - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E307A
104,345	24,218	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
96,068	33,339	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو اتصالات - دبي Etisalat Metro Station - Dubai	محطة مويج - الشارقة Muweilah Station - Sharjah	E315
29,559	10,265	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
4,215,779	1,323,783	2,264,751	إجمالي الركاب - الخطوط المشغلة من قبل هيئة الطرق و المواصلات - بالشارقة Total Passengers - Routes Operated By SRTA			
3,302,093	932,487	1,348,271	إجمالي الركاب - الخطوط المشغلة من قبل هيئة الطرق و المواصلات - بدبي Total Passengers - Routes Operated By RTA			
7,517,872	2,256,270	3,613,022	Total المجموع			

Source: Sharjah Roads & Transport Authority
Note:
- Route (E311) started operating since 2018
- Routes (E315) and (E316) started their operations in 2019

المصدر: هيئة الطرق والموصلات - الشارقة
ملاحظة:
- الخط (E311) بدأ التشغيل منذ عام 2018
- الخطي (E315) و (E316) بدأ العمل في عام 2019

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

2019-2021

عدد الركاب Passenger No.			مشغل من خلال Operated By	مسار الخط Route Destinations		رقم الخط No.
2019	2020	2021		إلى To	من From	
691,393	192,120	293,679	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	محطة المصل - عجمان Al Musalla Station - Ajman	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	112
14,473	23,346	0	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	المنطقة الصناعية - عجمان Industrial Area - Ajman	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	211
389,049	137,892	337,751	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
521,217	206,099	362,087	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
171,094	45,634	62,892	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
333,135	81,247	157,582	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	الفجيرة و خورفكان Fujairah & Khorfkan	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	116
23,705	55,965	127,112	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	الفجيرة و كلباء Fujairah & Kalba	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	611
829,116	170,771	144,110	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	أبوظبي Abu Dhabi	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	117
276,318	57,968	75,688	الغزال للمواصلات Ghazal Transport	العين Al-Ain	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	118
405,227	141,494	276,973	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	جبيل علي - دبي Jabal Ali - Dubai	محطة الرولة - الشارقة Al Rolla Station - Sharjah	308
274,758	111,712	255,524	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	القوز - دبي AL Qouz - Dubai	محطة الرولة - الشارقة Al Rolla Station - Sharjah	309
286,294	99,535	171,353	هيئة الطرق والموصلات بالشارقة Roads & Transport Auth. Sharjah	مطار دبي مبنى 2 Dubai Airport Terminal 2	محطة الرولة - الشارقة Al Rolla Station - Sharjah	313
16,370	4,537	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
60,264	12,581	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
765,358	322,732	677,999	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة مترو الاتحاد - دبي Union Metro Station - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E303
488,442	93,773	0	هيئة الطرق والموصلات بدبي Roads & Transport Auth. Dubai	محطة السبخة - دبي Al Sabkha - Dubai	محطة الجبيل - الشارقة Al Jubail Station - Sharjah	E303A

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

Year	2019-2021		السنة
	رحلات الطيران Flights		
2021	57,679		2021
2020	33,238		2020
2019	86,506		2019

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	2019-2021			البيان
	الكمية Quantity			
	2019	2020	2021	
Import	56.3	41.5	59.6	واردات
Export	42.9	35.1	49.0	صادرات
Transit	49.6	23.0	32.1	ترانزيت
Sea-Air Cargo	15.3	14.4	15.3	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	2019-2021			البيان
	عدد المسافرين No. of Passengers			
	2019	2020	2021	
Arrivals	5,744	1,829	3,480	قادمون
Departures	5,746	1,896	2,901	مغادرون
Transferred*	2,109	507	700	عابرون *
Transit (Direct)**	16	6	3	ترانزيت (مباشر) **
Total	13,615	4,237	7,085	المجموع

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



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

2021

Municipality	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					البلدية
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Sharjah City	2,600	53	14	81	169	2,283	مدينة الشارقة
Al Hamriya	54	8	18	7	6	15	الحمرية
Al Bataeh	80	3	3	6	17	51	البطائح
Al Dhaid	231	0	0	61	0	170	الذيد
Maliha	108	0	0	0	21	87	مليحة
Al Madam	84	7	0	1	19	57	المدام
Dibba Al Hisn	52	8	0	5	9	30	دبا الحصن
Kalba	486	10	5	179	63	229	كلباء
Khorfkan	519	57	5	75	73	309	خورفكان
Total	4,214	146	45	415	377	3,231	الإجمالي

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 2021 شهدت إمارة الشارقة تسجيل 3,231 رخصة بناء جديدة وكان النصيب الأكبر لمدينة الشارقة حيث تم تسجيل 2,283 رخصة بناء بواقع 71% من رخص البناء في الإمارة، وتلتها في ذلك كلاً من خورفكان بـ 309 رخصة بناء و ثم كلباء بـ 229 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 2021, the Emirate of Sharjah registered 3,231 new building license and the largest share of Sharjah City was 2,283 building licenses, with 71% of the building license in the Emirate, followed by Khorfkan with 309 building license and then Kalba with 229 license.

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

2021

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	42	7	17	6	6	6	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	2	1	0	0	0	1	شيرة
Building	5	0	1	1	0	3	بناية
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	0	0	0	0	0	0	خدمات
Etisalat Buildings	2	0	0	0	0	2	منشأة صناعية
Farm	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Office	0	0	0	0	0	0	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	0	0	0	0	0	0	أخرى
Total	54	8	18	7	6	15	المجموع

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

2021

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	1,335	44	11	38	90	1,152	فيلا
Shops	126	6	0	8	2	110	محل تجاري
Shed	33	0	0	0	8	25	شيرة
Building	158	2	1	11	10	134	بناية
Mosque	38	0	0	0	1	37	مسجد
School	7	0	0	0	3	4	مدرسة
Hospitals and Health Care Centers	0	0	0	0	0	0	مستشفيات ومراكز صحية
Petrol Station	28	0	0	0	0	28	محطة بترول
Services	66	0	0	3	8	55	خدمات
Etisalat Buildings	13	0	0	1	0	12	مبنى اتصالات
Farm	31	0	0	0	6	25	مزرعة
Office	196	0	0	16	5	175	مكتب
Warehouse	4	0	0	0	0	4	مخزن
Other	565	1	2	4	36	522	أخرى
Total	2,600	53	14	81	169	2,283	المجموع

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

2021

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	181	0	0	57	0	124	فيلا
Shops	9	0	0	1	0	8	محل تجاري
Shed	0	0	0	0	0	0	شيرة
Building	6	0	0	0	0	6	بنائة
Mosque	5	0	0	0	0	5	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	13	0	0	1	0	12	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	9	0	0	0	0	9	مزرعة
Warehouse	8	0	0	2	0	6	مخزن
Other	0	0	0	0	0	0	أخرى
Total	231	0	0	61	0	170	المجموع

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

2021

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	35	1	0	5	13	16	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	0	0	0	0	0	0	شيرة
Building	3	0	0	0	2	1	بنائة
Mosque	2	0	0	0	0	2	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	20	2	3	0	0	15	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	16	0	0	1	2	13	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	0	0	0	0	0	0	أخرى
Total	80	3	3	6	17	51	المجموع

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

2021

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	59	7	0	1	16	35	فيلا
Shops	9	0	0	0	1	8	محل تجاري
Shed	0	0	0	0	0	0	شيرة
Building	2	0	0	0	0	2	بناية
Mosque	0	0	0	0	0	0	مسجد
School	0	0	0	0	0	0	مدرسة
Petrol Station	3	0	0	0	0	3	محطة بترول
Services	0	0	0	0	0	0	خدمات
Manufacturing Facility	2	0	0	0	0	2	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	5	0	0	0	1	4	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	4	0	0	0	1	3	أخرى
Total	84	7	0	1	19	57	المجموع

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

2021

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	37	0	0	0	14	23	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	13	0	0	0	4	9	شيرة
Building	12	0	0	0	2	10	بناية
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	22	0	0	0	1	21	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	23	0	0	0	0	23	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	1	0	0	0	0	1	أخرى
Total	108	0	0	0	21	87	المجموع

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 License & Construction in the City Of Khorfkan

2021

Type of Building	المجموع Total	بناء مسلح Concrete Building					نوع البناء
		تغيير Change		تجديد Renovation	إضافة Addition	جديد New	
		مقاول Contractor	استشاري Consultant				
Villa	416	47	4	66	64	235	فيلا
Shops	0	0	0	0	0	0	محل تجاري
Shed	0	0	0	0	0	0	شيرة
Building	20	5	1	4	1	9	بنائة
Mosque	10	1	0	0	3	6	مسجد
School	2	0	0	0	1	1	مدرسة
Petrol Station	0	0	0	0	0	0	محطة بترول
Services	5	1	0	0	2	2	خدمات
Manufacturing Facility	62	3	0	5	1	53	منشأة صناعية
Health Unit	0	0	0	0	0	0	وحدة صحية
Farm	1	0	0	0	0	1	مزرعة
Warehouse	0	0	0	0	0	0	مخزن
Other	3	0	0	0	1	2	أخرى
Total	519	57	5	75	73	309	المجموع

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 License & Construction in the City of Dibba Al Hisn

2021

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
Total	52	8	0	5	9	30	المجموع

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

2021

Municipality	معاملات الهدم Demolition	شهادات إنجاز Implementation Certificates			البلدية
		أخرى Others	تجاري Commercial	سكني Residential	
Sharjah City	96	275	302	1,428	مدينة الشارقة
Al Dhaid	8	56	9	9	الذيد
Maliha	0	59	12	37	مليحة
Al Madam	1	85	18	83	المدام
Al Hamriyah	0	1	5	29	الحميرة
Al Bataeh	0	0	2,172	0	البطائح
Dibba Al Hisn	22	2	2	35	دبا الحصن
Kalba	41	8	4	240	كلباء
Khorfkan	113	9	20	311	خورفكان
Total	281	495	2,544	2,172	المجموع

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

2021

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
Total	486	10	5	179	63	229	المجموع

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

2021

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	1,335	152	270	108	102	114	104	87	31	29	23	46	33	236	فيلا
Shops	126	10	4	0	2	3	5	4	5	10	29	30	8	16	محل تجاري
Shed	33	12	5	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	شيرة
Building	158	102	20	2	0	4	1	2	0	0	0	1	1	25	مبنى متعدد الطوابق
Mosque	38	5	4	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	23	مساجد وجوامع ومصليات
School	7	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	مدارس ورياض أطفال
Hospitals and Health Care Centers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	مستشفيات ومراكز صحية
Petrol Station	28	15	6	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	محطة بترول
Police Station	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	مركز شرطة
Etisalat Buildings	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	مبنى اتصالات
Services	66	6	2	4	1	2	2	2	2	2	5	5	5	28	خدمات
Farm	31	2	2	1	0	2	3	0	3	6	3	5	3	1	مزرعة
Bureau	196	1	1	0	1	1	1	1	3	5	19	125	8	30	مكتب
Warehouse	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	مخزن
Other	565	53	134	49	41	46	61	54	46	14	8	7	9	43	أخرى
Total	2,600	360	449	167	150	175	180	152	93	70	91	222	80	411	المجموع

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

		2020-2021			
اسم الطريق	من وإلى	من بداية 2020 و مستمرة حتى عام 2021	From the Beginning of 2020 and Continuing Until 2021	From and To	Road Name
العقد: 822ط/أ - تطوير طريق المدينة الجامعية - الأمر التغييرى رقم [4] تمديد الطريق المؤدى إلى مجمع القرآن الكريم	الجامعة القاسمية - الشارقة	طريق مزدوج بطول [0.3كم]	Dual Carriageway (0.3KM)	Al Qasimia University - Sharjah City	Contract R822A - University City Boulevard (VO No:4 Extention of Access Road to Al Qur'an Al Kareem Complex)
العقد: 822ط/أ - تطوير طريق المدينة الجامعية - الأمر التغييرى رقم [5] تمديد الطريق الخدمى رقم 1 وتعديل الطرق الداخلية	الجامعة القاسمية - الشارقة	طرق مفردة بطول [0.6 كم] / طريق خدمى بطول [0.4 كم]	SingleCarriageway (0.6KM) / Service road (0.4KM)	Al Qasimia University- Sharjah City	Contract R822A -University City Boulevard (Vo.5 Service road extension and modification on internal roads.)
العقد: 822ط/أ - تطوير طريق المدينة الجامعية - الأمر التغييرى رقم [6] تعديل الطرق المجاورة لمباني كفتيريا الطلاب والطالبات بالجامعة القاسمية	الجامعة القاسمية - الشارقة	عدد [2] ميدان من حارتين بقطر [30 م] لكل واحد	Two Lanes[2] Square Dia.[30 M]	Al Qasimia University - Sharjah City	Contract R822A -University City Boulevard (Vo.6 Amendments to roads adjacent to the Cafeteria building for mens and womens Colleges.)
العقد: 764 ط - تطوير شارع المنتزة	الشارقة	طريق مزدوج بطول [3.3 كم] / طريق مفرد بطول [3 كم] / ممر لرياضة الدراجات [2.6 كم] / ممشى مطاطى [2.6 كم]	Dual Carriageway (3.3KM) SingleCarriageway (3KM) / Cycle Track (2.6KM)/ Jogging Track (2.6KM)	Sharjah City	Contract R764 - Al Muntazah road and Beach Development.
العقد: 989 ط / أ - جسور المشاة على شارع الاتحاد شارع الملك فيصل وشارع الملك عبدالعزيز [أعمال المظلات ، الإنارة والمصاعد والأعمال الكهربائية وماتبقى من أعمال مدنية]	الشارقة	جسور للمشاة بطول [295 م] / [46 م] / [49 م] Canopy Works	Foot Bridges (295 M) / [46 M] / [49 M] Canopy Works	Sharjah City	Contract R989A - Footbridges on Al ittihad road, King Faizal and King Abdul Aziz streets[Canopy Works].
العقد : 1077 ط - جسر المشاة على طريق النهدة والمدخل المؤدى الي مجمع الريان	النهدة - الشارقة	جسور للمشاة بطول [64م]	Foot Bridge (64 M)	Al Nahda - Sharjah City	Contract R1077 - Access Footbridge to Al Rayyan Complex at Al Nahda Street
العقد: 1097 ط - توفير حارة اضافية على طريق واسط بالقرب من جسر حلوان جهة منطقة الفلج	الفلج - الشارقة	حارة للتسارع بطول [0.5 كم] / طرق خدمية بطول [0.5 كم]	Acceleration Lane (0.5KM) / Service roads (0.5KM)	Al Falaj - Sharjah City	Contract R1097- Additional lane on Wasit road in Al Falaj, near Halwan Bridge.
العقد : 1162 ط - طرق ومواقف لجامع بلال بن رباح في منطقة الرماقية	الرماقية - الشارقة	طرق مفردة بطول [0.3 كم]	Single Carriageway (0.3KM)	Al Ramaqia - Sharjah City	Contract R1162- Roads and parking for Bilal Bin Rabah Masjid in Al Ramaqia.
العقد: 1167 ط - طريق مؤدى لجامع التبيان بمنطقة السيوح [2]	السيوح [2] - الشارقة	طرق مفردة بطول [0.6 كم]	Single Carriageway (0.6KM)	Al Seyuoh - Sharjah City	Contract R1167 - Access road to Tibyan Masjid in Al Seyuoh Area 2
العقد: 1141ط/2 [أ] - تطوير النقل الجماعى بين إماراتى الشارقة و دبي / أعمال البنية التحتية بالتعاون ومويلح// الأمر التغييرى رقم [2] - وصلة الخان	الخان - الشارقة	طريق مفرد بطول [0.3 كم]	Single Carriageway (0.3KM)	Al Khan - Sharjah City	Contract R1141/2A - Sharjah BRT / Infrastructure Works at Al Tawaun & Muwaileh [VO.2 Al Khan Link Road].
العقد: 1213 ط - تحسينات كورنيش خور الشارقة من ميدان المريجة الى سوق الجبيل	الجبيل - الشارقة	ممشى من الانترنت [0.7 كم]	Tiles Walkway (0.7KM)	Al Jubail - Sharjah City	Contract R1213 - Sharjah Creek Corniche Improvement from Al Marajia Square to Jubail Market.
العقد: 1209 ط - استكمال الطريق بالقرب من مكتب صاحب السمو الحاكم في منطقة الرملة	الرملة - الشارقة	طريق مزدوج بطول [0.1 كم] / حارة اضافية ثالثة بطول [0.2 كم]	Dual Carriageway (0.1KM) / Additional 3rd Lane (0.2KM)	Al Ramla - Sharjah City	Contract R1209 - Extension of Existing Dual Carriageway near Rulers Office at Ramla.
العقد : 1198 ط - تنفيذ طريق و مدخل لمسجد الشارقة في منطقة الطي	الطي - الشارقة	طريق مزدوج بطول [1.1 كم]	Dual Carriageway (1.1KM)	Al Tay - Sharjah City	Contract R1198 - Road and Entrance for Sharjah Masjid in Al Tay.
العقد : 1150 ط - الطريق المؤدى إلى مسجد العلم وحضانة الرحمانية في الرحمانية [1] الأعمال الإضافية للطريق الواصل الى شارع الحديقة	الرحمانية [1] - الشارقة	طرق مفردة بطول [0.9 كم]	Single Carriageway(0.9KM)	Al Rahmaniya 1- Sharjah City	Contract R1150 - Link road to Al Alam Masjid and Nursery in Al Rahmaniya-1
العقد: 1204 ط - توفير طريق مؤدى إلى وزارة الخارجية والتعاون الدولي ومبنى الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب في مزيرة	مزيرة- الشارقة	طرق مفردة بطول [1.6 كم]	Single Carriageway (1.6KM)	Mezaira - Sharjah City	Contract R1204 - Road for General Directorate of Residency and Ministry of Foregin Affairs in Mazairah.
العقد: 1239 ط - أعمال الطرق والمواقف لسكن الطلاب [3] بالجامعة القاسمية	الجامعة القاسمية - الشارقة	طريق مفرد بطول [0.4 كم]	Single Carriageway (0.4KM)	Al Qasimia University - Sharjah City	Contract R1239 Access road and Parking for New Mens Hostel [Block No.3] in Al Qasimia University.
العقد: 1239 ط - أعمال الطرق والمواقف لسكن الطلاب [3] بالجامعة القاسمية - الأمر التغييرى رقم [1] - أعمال الطرق و المواقف لسكن الطالبات الجديد بالجامعة القاسمية	الجامعة القاسمية - الشارقة	طريق مفرد بطول [0.2 كم]	Single Carriageway (0.2KM)	Al Qasimia University - Sharjah City	Contract R1239 - [VO.1] Access Roads and parking for Female Student Accomodation in Al Qasimia University.

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

				2021-2021	
اسم الطريق	من وإلى	من بداية 2020 و مستمرة حتى عام 2021	From the Beginning of 2020 and Continuing Until 2021	From and To	Road Name
18	العقد : 1216 ط - الطريق المؤدي الى الحديقة العمالية في الصجعة الصناعية - الشارقة	طريق مفرد بطول (0.5كم)	Single Carriageway [0.5KM]	Al Sajaa Industrial - Sharjah City	Contract R1216 - Leading roads to Labour Standards Development Authority Projects in Al Sajaa Industrial Area.
19	العقد: 1074 ط - ازواجية طريق سهيلة المرحلة الاولى والثانية	طريق مزدوج بطول (13كم)	Dual Carriageway[13KM]	Dhaid	Contract R1074 - Suhaila Road Dualling [Phase 1&2].
20	العقد: 1100 ط - طرق لصناعية المنطقة الوسطى - الأمر التغيري 2	طرق مفردة بطول (0.5كم)	Single Carriageway [0.5KM]	Central Region	Contract R1100 - Industrial Roads In Central Region, Sharjah [VO 1].
21	العقد : 1187 ط - الطرق الداخلية في شعبية الطبية - مدينة الذيد	طرق مفردة بطول (10كم)	Single Carriageway [10KM]	Al Taybah - Dhaid	Contract R1187 - Internal roads for Al Taybah Area - Al Dhaid City.
22	العقد: 1200 ط / أ - مواقف لسد الرقيصة بوادي شي خورفكان	طرق مفردة بطول (1.5كم)	Single Carriageway [1.5KM]	Khorfakkan	Contract R1200A - Construction of roads and parking near Rafisah Dam.
23	العقد: 1000 ط / ب الأمر التغيري رقم 1 - تنفيذ مسار حرة عند المعبر رقم 3	طرق كمخارج حرة بطول (2.6كم)	Slip Roads [2.6KM]	Dhaid	Contract R1000B - Sharjah to Khorfakkan New Road [VO.1 Slip Roads at Under Pass No:3]
24	العقد: 1000 ط / د الأمر التغيري رقم 1 - تنفيذ دوار وطريق مؤدي إلى سفاري الشارقة	طريق مفرد بطول (0.9كم) / طرق كمخارج حرة بطول (1كم) / حارة للتسارع (0.5 كم)	Single Carriageway[0.9KM] / Slip Roads[1KM] / Acceleration Lane [0.5KM]	Dhaid	Contract R1000D -Sharjah to Khorfakkan New Road [VO.1 Round About and Road Leading to Sharjah Safari]
25	العقد : 1217 ط - طريق المسرح الروماني بخورفكان	طريق مفرد بطول (0.5 كم)	Single Carriageway [0.5KM]	Khorfakkan	Contract R1217 - Khorfakkan Amphitheater Infrastructure Works - Access road and Parking.
26	العقد : 1238 ط - الطريق المؤدي الى المقبرة بالنحوة	طريق مفرد بطول (0.5كم)	Single Carriageway [0.5KM]	Al Nahwa - Khorfakkan	Contract R1238 - Link road to Al Nahwa Graveyard in Khorfakkan.
27	العقد: 1188 ط/أ - تعديل مسار طريق وادي الحلو محطة 5+700 إلى محطة 12+000	طريق مفرد بطول (7 كم)	Single Carriageway [7KM]	Wadi Al Heluo - Kalba	Contract R1188A - Modifying the route of Wadi Al Helou Road. [Chainage 5+700 to 12+000]
28	العقد: 1188 ط/ب - تعديل مسار طريق وادي الحلو محطة 0+000 إلى محطة 5+700	طريق مفرد بطول (6 كم)	Single Carriageway [6 KM]	Wadi Al Heluo - Kalba	Contract R1188B - Modifying the route of Wadi Al Helou Road. [Chainage 0+000 to 5+700]
29	العقد: 732 ط/أ - تطوير طريق الكورنيش بمدينة دبا الحصن (المرحلة الثانية)	طريق مفرد بطول (0.9كم)	Single Carriageway [0.9KM]	Dibba Al Hisin	Contract R732A- Dibba Al Hisin Corniche Road Improvement [Phase 2] .

Source: Sharjah Roads & Transport Authority

المصدر: هيئة طرق ومواصلات الشارقة

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

Type of Services	2017	2018	2019	2020	2021	نوع الخدمة
Fixed Telephone Network:						شبكة الهاتف الثابت:
Fixed Telephone Subscriptions	273,887	274,047	279,941	276,063	270,105	إشتراكات الهاتف الثابت
Mobile Network:						شبكة الهاتف المتحرك:
Mobile Cellular Telephone Subscriptions	1,912,765	2,053,097	2,181,132	2,066,081	2,138,821	إشتراكات الهاتف المتحرك
Total	2,186,652	2,327,144	2,461,073	2,342,144	2,408,926	المجموع
Fixed Broadband:						إنترنت النطاق العريض الثابت:
Fixed Broadband Subscriptions	227,769	426,709	434,263	449,133	475,005	إشتراكات إنترنت النطاق العريض الثابت
Grand Total	2,414,421	2,753,853	2,895,336	2,791,277	2,883,931	الإجمالي

Source: Telecommunications & Digital Government Regulatory Authority

المصدر: الهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات والحكومة الرقمية

الإتصالات

إن التطور التكنولوجي هو من أهم سمات العصر الحديث، ويعتبر 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 2020 و2021 ارتفعت اشتراكات شرائح الهواتف المتحركة في إمارة الشارقة بنسبة 3.5%، بينما نما عدد المشتركين لخدمات الإنترنت للفترة نفسها بمعدل 5.8% وبلغ إجمالي اشتراكات خدمة الهواتف في إمارة الشارقة 2,408,926 اشتراك بارتفاع بنسبة 2.9% 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 2020 and 2021 segments of mobile subscriptions in the Emirate of Sharjah has increased by 3.5%, while subscribers of Internet services grew at the same period by 5.8% and the total subscriptions of the telephone services in the Emirate of Sharjah was 2,408,926 subscribers, with an increase of 2.9% 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

2021			
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 الحميرة
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 المننثر
	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
Total		13	المجموع

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 و توفير 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 و التمدد المدني. حيث أن 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

2021

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
* Surveys of living organisms are still ongoing

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

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

2021

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)	2021		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

2021				
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.

