



## مؤشرات الأرقام القياسية للصناعات الأردنية

2019 – 2015



إعداد

### مرصد المشاريع الصغيرة والمتوسطة

د. رانيا السطل

د. أمين شموط

إشراف د. بشار الزعبي / المدير التنفيذي

شباط / 2020

رقم الصفحة	الموضوع	
3	الملخص التنفيذي	1
4	التوصيات	2
4	المقدمة	3
5	أهداف الدراسة	4
5	المنهجية في التحليل	5
5	الأنشطة الصناعية المشمولة في الدراسة	6
6	الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين والرقم القياسي العام للمستهلك	7
7	أنشطة التعدين واستغلال المحاجر	8
9	صناعة المنتجات الغذائية	9
11	صناعة المشروبات	10
13	صناعة المنسوجات	11
15	صناعة الملابس	12
16	صناعة المنتجات الجلدية	13
18	صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث	14
20	صناعة الورق ومنتجات الورق	15
22	صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة	16
24	صناعة المواد والمنتجات الكيميائية	17
26	صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية	18
28	صناعة منتجات المطاط واللدائن	19
30	صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى ( تشمل: الزجاج والمنتجات الزجاجية، المنتجات الطفيلية الإنشائية والمنتجات الحرارية، منجات البورسلين والخزف، والإسمنت، والأصناف المنتجة من الخرسانة والإسمنت والجص، قطع وتشكيل وصقل الأحجار، والمنتجات المعدنية اللافلزية الأخرى)	14
32	صناعة الفلزات القاعدية ( تشمل: الحديد القاعدي والصلب، الفلزات الثمينة وغير الحديدية الأخرى، سبائك الحديد والصلب والمعادن الغير حديدية)	20
33	صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات	21
35	صناعة الحاسبات والمنتجات الإلكترونية والبصرية	22
37	صناعة المعدات الكهربائية	23
40	صناعة الأثاث	24
42	توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	25
45	الملحق	26

أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لأسعار المستهلك ارتفع من 116.4 % عام 2015 الى نحو 125.03% عام 2019 مشكلاً بذلك زيادة بنسبة 8% خلال الفترة الزمنية (2015-2019)، إذ أخذ الاتجاه العام نحو الارتفاع، في حين أن الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين كان في مستوى أقل من الرقم القياسي لأسعار المستهلك خلال الفترة الزمنية (2015- 2019)، ولم يحقق ارتفاع سوى 0.7% ( أقل من 1%) ) خلال الفترة الزمنية ذاتها (2015- 2019). أما بخصوص الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي اتجه نحو الانحدار، حيث انخفض من 100% عام 2015 الى نحو 86.9% عام 2019 ( سنة الأساس 2010=100)، كما أن الفجوة بين الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين والرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي أخذت بالإتساع تدريجياً من 10.9 نقطة مئوية عام 2016 الى نحو 32.8 نقطة مئوية عام 2019.

➤ ارتفاع الرقم القياسي لأسعار منتجي المنتجات الصناعية لعام 2019 عن مستوى الرقم القياسي العام لأسعار منتجي

المنتجات الصناعية (مجمّل القطاع الصناعي) كما هو مسرد أدناه للصناعات التالية :

1. صناعة المنتجات الغذائية
2. صناعة المشروبات.....( اتجاه عام متزايد)
3. صناعة المواد والمنتجات الكيماوية
4. صناعة الحاسبات والمنتجات الإلكترونية والبصرية.....( اتجاه عام متزايد)
5. صناعة المعدات الكهربائية
6. صناعة توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

➤ انخفاض الرقم القياسي لكميات منتجي المنتجات الصناعية لعام 2019 عن مستوى الرقم القياسي العام لمنتجي كميات

المنتجات الصناعية (مجمّل القطاع الصناعي) كما هو مسرد أدناه للصناعات التالية :

1. صناعة المنتجات الغذائية .....(اتجاه عام متناقص)
2. صناعة الورق ومنتجات الورق.....( اتجاه عام متناقص)
3. صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة.....( اتجاه عام متناقص)
4. صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى.....( اتجاه عام متناقص)
5. صناعة الفلزات القاعدية .....(اتجاه عام متناقص)
6. صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
7. صناعة الحاسبات والمنتجات الإلكترونية والبصرية .....( اتجاه عام متناقص)
8. صناعة المعدات الكهربائية.....( اتجاه عام متناقص)

➤ ارتفاع الرقم القياسي لأسعار منتجي المنتجات للصناعات لعام 2019 عن الرقم القياسي لكميات المنتجات للصناعات كما هو مسرد أدناه للصناعات التالية :

1. صناعة المنتجات الغذائية.....( فرق 50.2 نقطة مئوية)
2. صناعة المشروبات.....( فرق 31.7 نقطة مئوية )
3. صناعة الورق ومنتجات الورق.....( فرق 33.2 نقطة مئوية)
4. صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة.....( فرق 58.3 نقطة مئوية)
5. صناعة المواد والمنتجات الكيماوية.....( فرق 4.4 نقطة مئوية )
6. صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية.....( فرق 4.1 نقطة مئوية)
7. صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى.....( فرق 6.3 نقطة مئوية)
8. صناعة الفلزات القاعدية.....( فرق 40.7 نقطة مئوية)
9. صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات.....( فرق 56.6 نقطة مئوية)
10. صناعة الحاسبات والمنتجات الإلكترونية والبصرية.....( فرق 172 نقطة مئوية)
11. صناعة المعدات الكهربائية.....( فرق 88.8 نقطة مئوية)
12. صناعة توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية.....( فرق 80.7 نقطة مئوية)

## التوصيات

➤ توصي الدراسة بوجود فرص لإمكانية التوسع في الإنتاج على مستوى المنشأة الصناعية بناءً على مؤشرات الأرقام القياسية للأسعار والإنتاج لمنتجي الصناعات التالية :

1. صناعة المنتجات الغذائية
2. صناعة المشروبات
3. صناعة المواد والمنتجات الكيميائية
4. صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
5. صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية والبصرية
6. صناعة المعدات الكهربائية
7. صناعة توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

➤ توصي الدراسة على مستوى المؤسسات الحكومية والمدنية (المعنية بالتطوير الصناعي) في البحث عن المعوقات والعوامل التي حالت دون التوسع في كميات الإنتاج للصناعات التي اظهرت بان الرقم القياسي للأسعار أعلى من مستوى من الرقم القياسي لكميات الإنتاج ( الذي يسلك باتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج ) خلال السنوات (2015- 2019) كما هو مسرد ادناه:

1. صناعة المنتجات الغذائية ..... ( اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )
2. صناعة الورق ومنتجات الورق ..... ( اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )
3. الطباع واستنساخ وسائل الاعلام المسجلة ..... ( اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )
4. صناعة الفلزات القاعدية ..... ( اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )
5. صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية والبصرية ..... ( اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )
6. صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى ..... ( اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )
7. صناعة المعدات الكهربائية ..... ( اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )

## المقدمة

تعتبر الأرقام القياسية من أهم المؤشرات الاقتصادية لدى الباحثين ورسمي السياسات وأصحاب القرار على المستوى الجزئي والكلي في الاقتصاد الوطني، حيث تستخدم في مجالات متعددة ومحورية في القطاعات الاقتصادية، كما تؤدي دوراً أساسياً في أنماط واتجاهات التجارة الدولية، إذ تسترشد الدول أو منشآت الأعمال على حد سواء بالأسعار من خلال رصد تغيراتها ومن ثم تصويب الاتجاهات نحو استثماراتها المختلفة. كما أن للأسعار دوراً تعظيماً في مجال توزيع الموارد الاقتصادية بين القطاعات المختلفة ضمن آلية جهاز الثمن ومعرفة فيما إذا كان التضخم ناجماً عن التغير في أسعار السلع المنتجة محلياً، ورسم السياسات الاقتصادية من خلال تحليل الواقع الاقتصادي القائم.

وانطلاقاً من الأهمية للأسعار تقوم الأجهزة الإحصائية والرسمية في أغلب الدول بجمع ونشر بيانات الأسعار والكميات المرتبطة بها من خلال منهجيات علمية موصى بها من شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة "UNSD" وبصورة دورية.

## أهداف الدراسة

تسليط الضوء على الأسعار للأنشطة الصناعية المختلفة في القطاع الصناعي بما في ذلك كميات الإنتاج الصناعي من خلال الأرقام القياسية لتقديم مؤشرات يستدل بها في إظهار سلوك الإنتاج للمنشآت الصناعية في إطار ديناميكية الأسعار، وتحديد الأنشطة الصناعية التي انخفض إنتاجها خلال الفترة المدروسة اعلاه (2015 - 2019)، ومن ثم الخروج بتوصيات تخدم القطاع الصناعي والذي هو قطاع محوري ومتشابك للقطاعات الأخرى في الاقتصاد الوطني .

### المنهجية في التحليل

تم استخدام التحليل الوصفي في الدراسة من خلال جداول ورسومات بيانية لنحو 19 نشاطاً صناعياً حسب التصنيف المعياري الدولي للصناعة "ISIC4" للفترة الزمنية (2015-2019) باعتماد سنة 2010 كسنة أساس للأرقام القياسية التالية (علماً بأن الأرقام القياسية قبل عام 2015 كانت لسنة الأساس 1999):

➤ الرقم القياسي لأسعار المستهلك 2010=100

➤ الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين 2010=100

➤ الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي 2010=100

وقد تم إحتساب المتوسط العام لأول 11 شهر من عام 2018 و 2019 (حسب منهجية دائرة الإحصاءات العامة الأردنية) وذلك لعدم توفر بيانات شهر كانون أول لعام 2019 حين إعداد الدراسة .

وقد إرتكزت توصيات الدراسة بالتوسع في كميات الإنتاج الصناعي بناءً على توفر المعايير التالية في إختيار النشاط الصناعي :

➤ الرقم القياسي للأسعار أكبر من الرقم القياسي للكميات ( لنفس الصناعة).

➤ الرقم القياسي لأسعار الصناعة ( لنفس الصناعة) أكبر من الرقم القياسي لأسعار مجمل القطاع الصناعي.

### الأنشطة الصناعية المشمولة في الدراسة

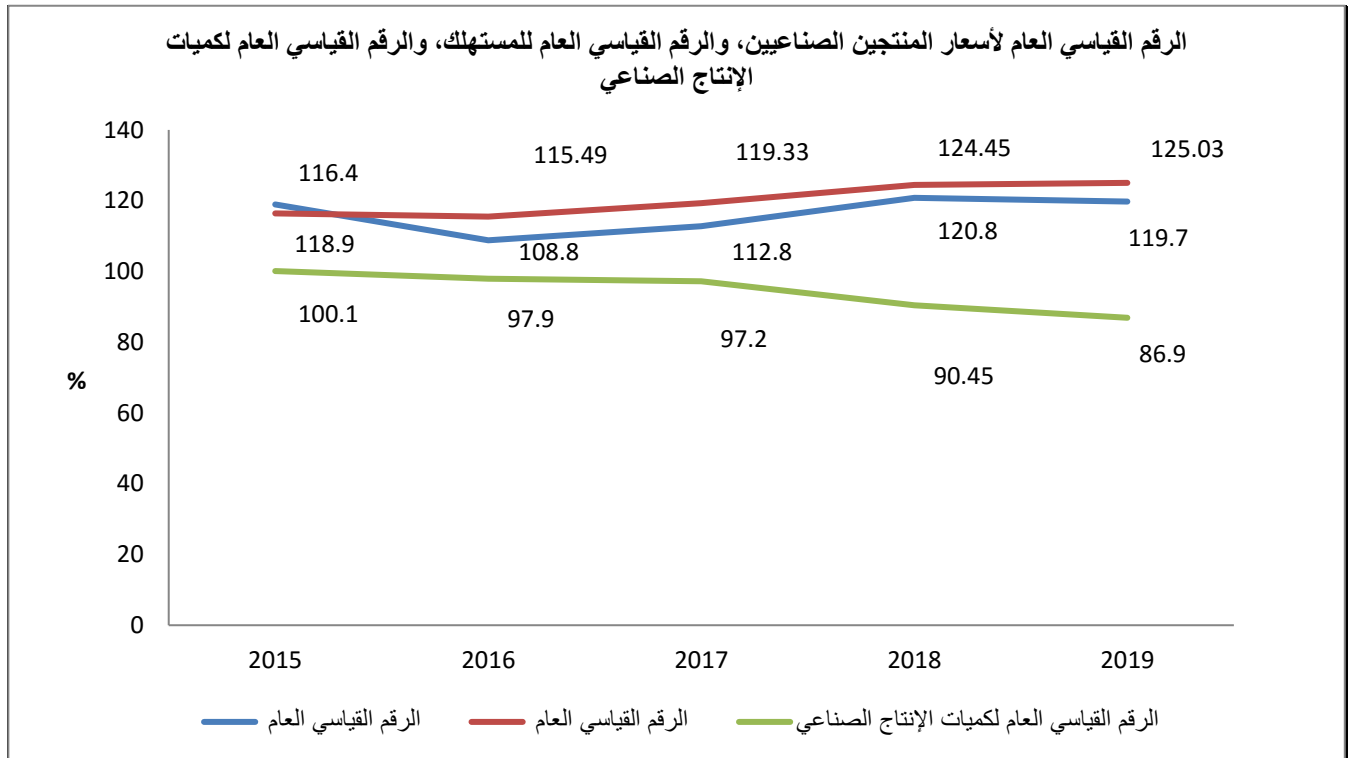
النشاط الصناعي	
1	أنشطة التعدين واستغلال المحاجر
2	صناعة المنتجات الغذائية
3	صناعة المشروبات
4	صناعة المنسوجات
5	صناعة الملابس
6	صناعة المنتجات الجلدية
7	صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث
8	صناعة الورق ومنتجات الورق
9	صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة
10	صناعة المواد والمنتجات الكيماوية
11	صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية
12	صناعة منتجات المطاط واللدائن
13	صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى
14	صناعة الفلزات القاعدية
15	صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
16	صناعة الحاسبات والمنتجات الإلكترونية والبصرية
17	صناعة المعدات الكهربائية
18	صناعة الأثاث
19	صناعة توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

## الرقم القياسي العام لأسعار المنتجين الصناعيين والرقم القياسي العام للمستهلك

يبين الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار المستهلك ارتفع من 116.4% عام 2015 إلى نحو 125.03% عام 2019 مشكلاً بذلك زيادة بنسبة 8% للفترة الزمنية 2015-2019 وشهد الاتجاه العام ارتفاعاً. في حين أن الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين كان في مستوى أقل من الرقم القياسي لأسعار المستهلك للفترة الزمنية (2016-2019)، ولم يحقق ارتفاعاً سوى بنسبة 0.7% (أقل من 1%) للفترة الزمنية 2015-2019.

أما الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي فقد شهد انخفاضاً من 100% عام 2015 إلى نحو 86.9% عام 2019 (سنة الأساس 2010=100)، حيث شكل الانخفاض نحو 13%، كما ان الفجوة بين الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين والرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي أخذت بالإتساع من 10.9 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو 32.8 نقطة مئوية عام 2019.

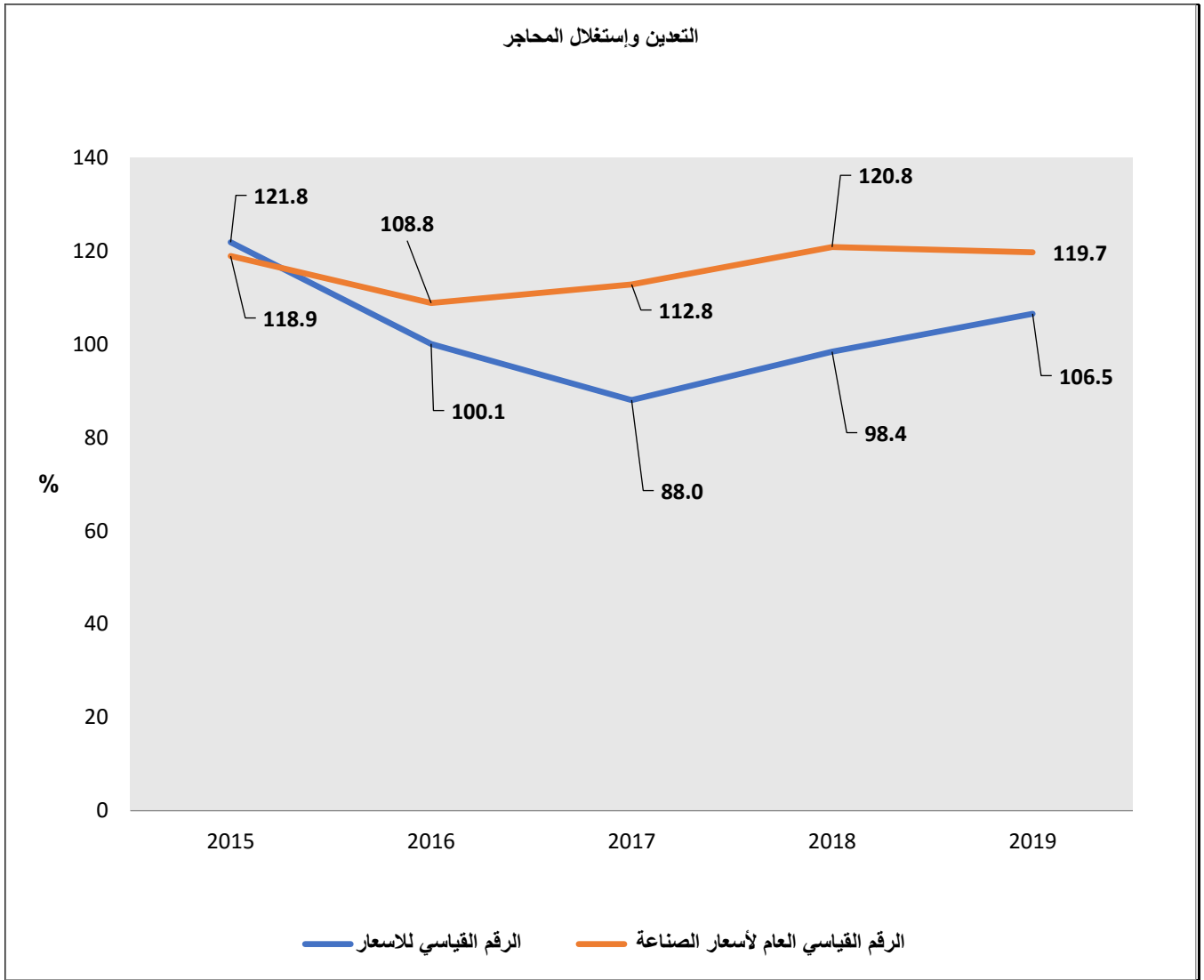
2019	2018	2017	2016	2015	
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار المنتجين الصناعيين
125.03	124.45	119.33	115.49	116.4	الرقم القياسي العام للمستهلك
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



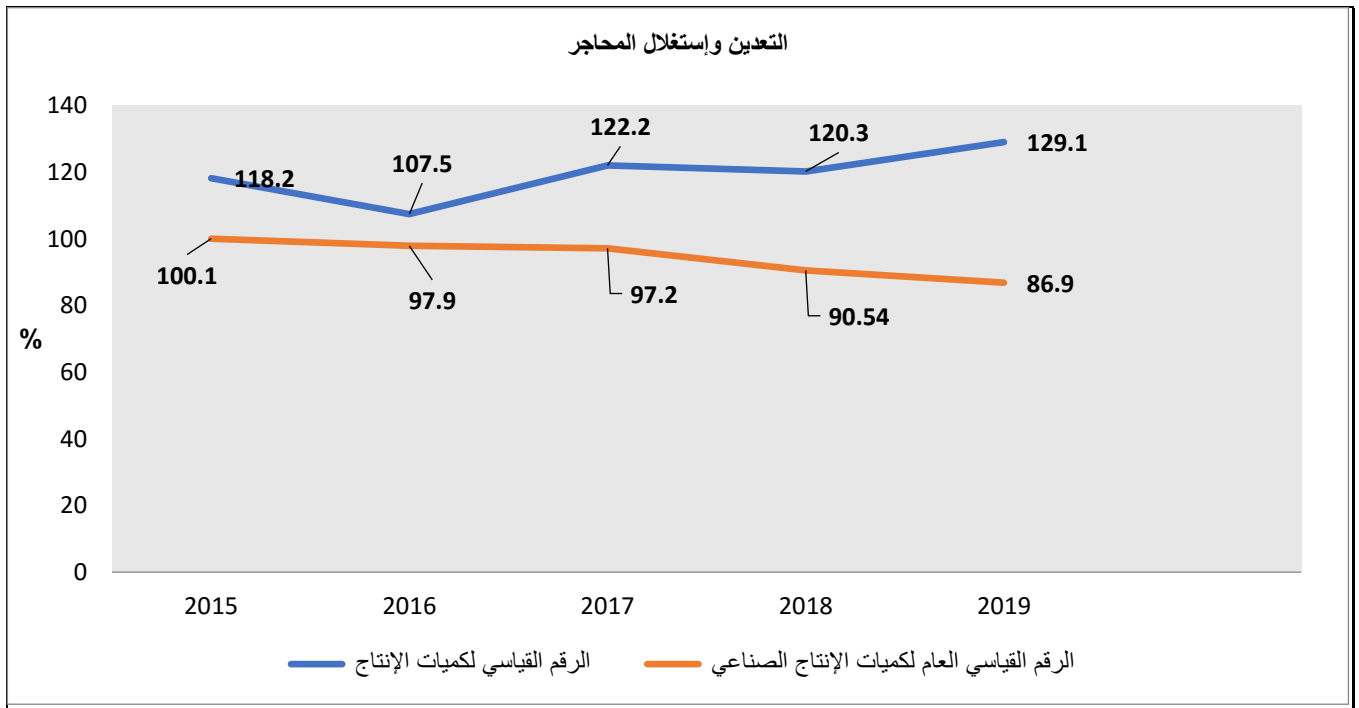
## التعدين واستغلال المحاجر

أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة التعدين واستغلال المحاجر كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي خلال الفترة الزمنية (2016-2019)، إذ أن الاتجاه العام للرقم القياسي العام لكلا السعيرين أخذًا بالارتفاع خلال الفترة الزمنية ذاتها (2016-2019).

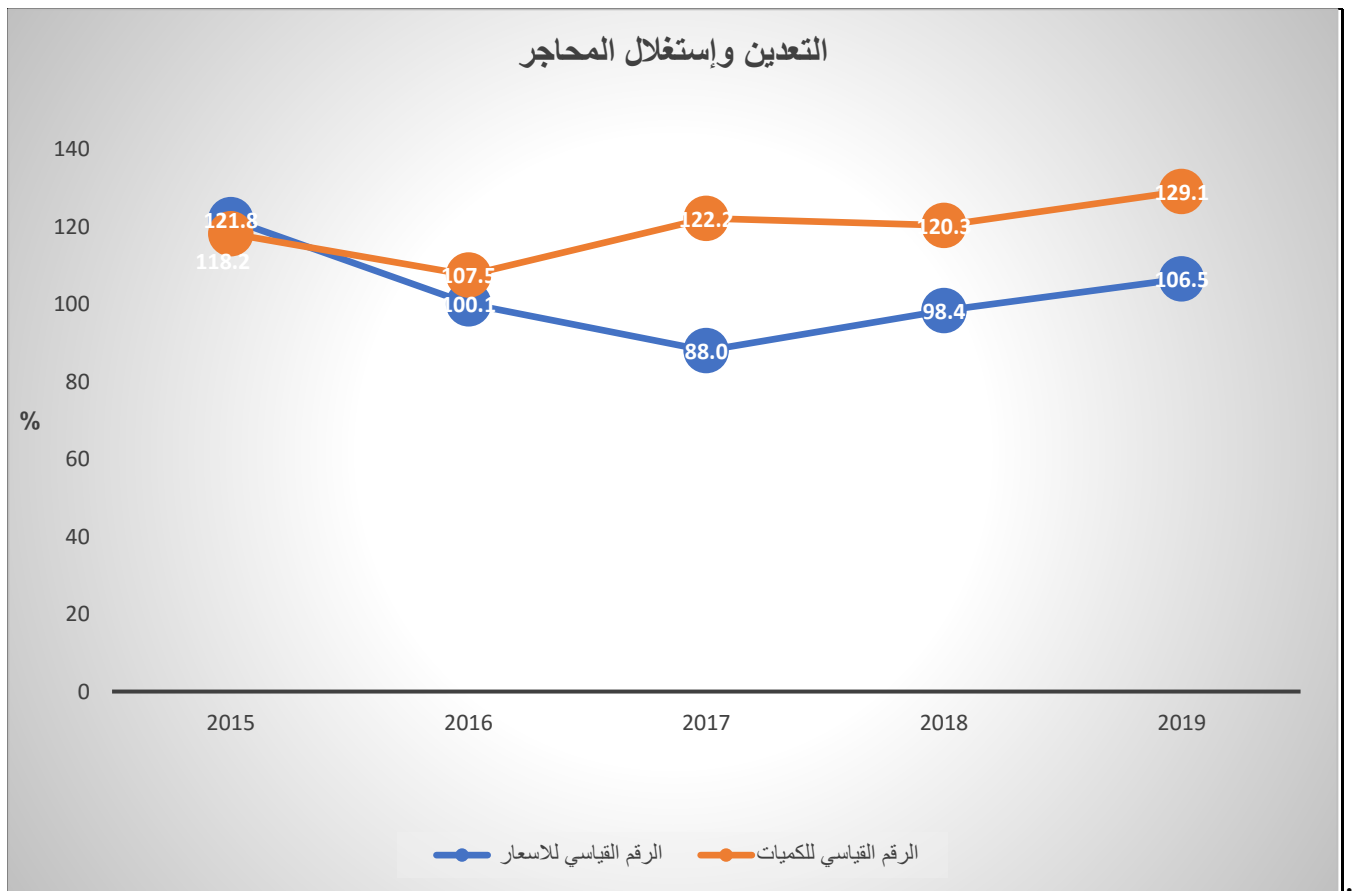
2019	2018	2017	2016	2015	
106.5	98.4	88.0	100.1	121.8	الرقم القياسي لأسعار التعدين واستغلال المحاجر
129.1	120.3	122.2	107.5	118.2	الرقم القياسي لكميات إنتاج التعدين واستغلال المحاجر
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



في حين أظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة التعدين واستغلال المحاجر كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي خلال الفترة الزمنية (2015-2019).



كما يظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي لصناعة التعدين وإستغلال المحاجر كانت بمستوى أعلى من الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين للصناعة ذاتها ( التعدين وإستغلال المحاجر ) خلال الفترة الزمنية (2016-2019).

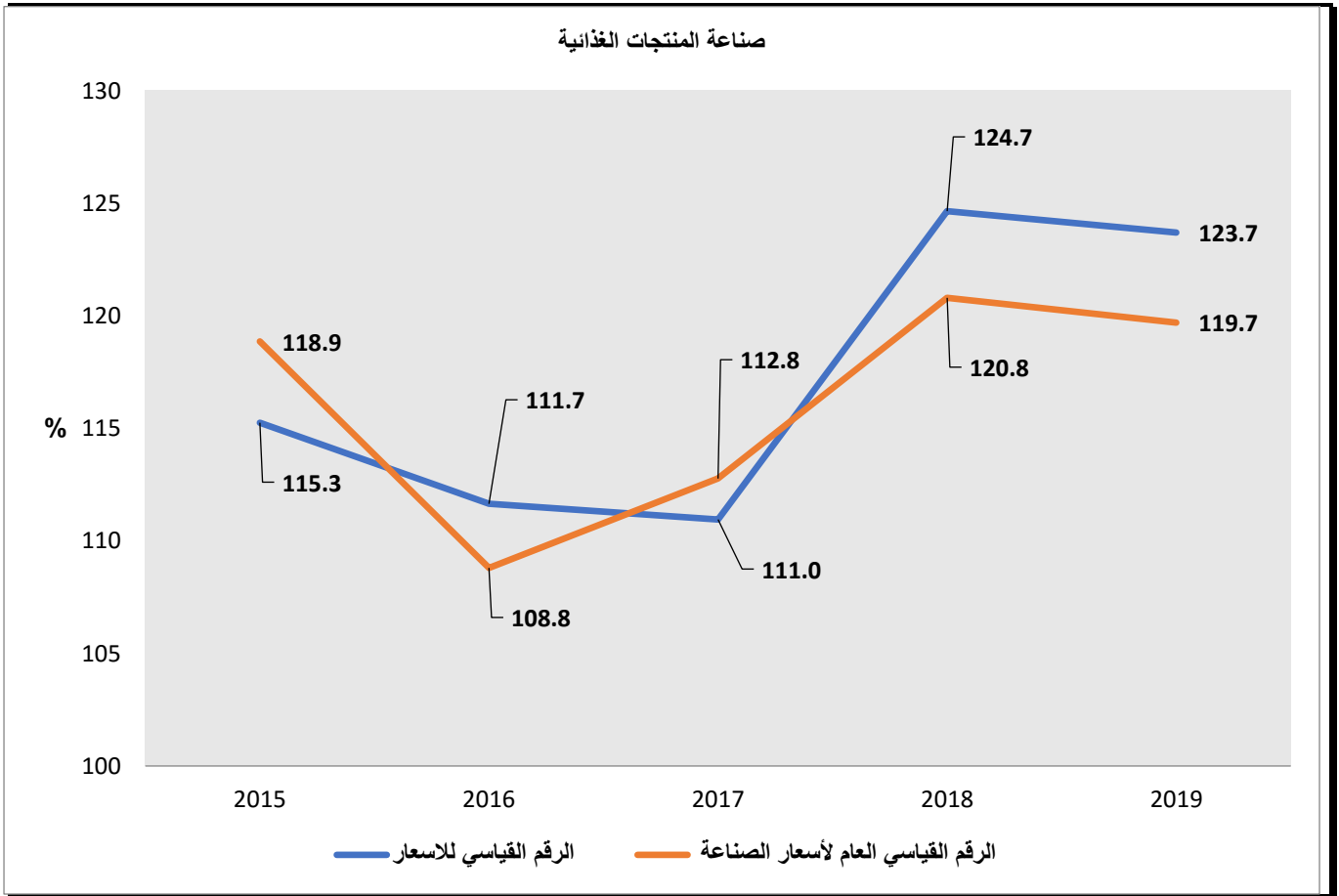




## صناعة المنتجات الغذائية

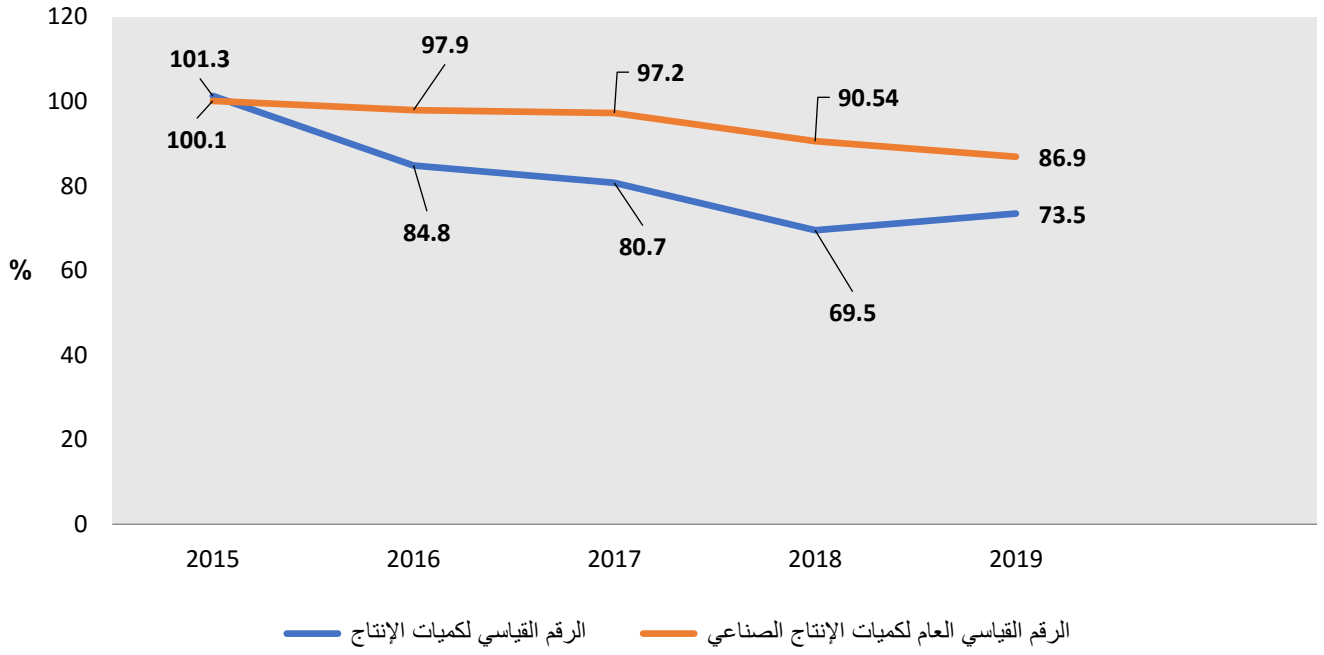
يبين الجدول والرسومات البيانية التالية أن الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار المنتجات الغذائية والاتجاه العام للرقم القياسي العام لأسعار الصناعة ككل قد اتخذاً شكلاً متقارباً خلال الفترة الزمنية (2015-2019). إذ وصلت أدنى نقطة للرقم القياسي العام لأسعار الصناعة إلى نحو 108.5% عام 2016، في حين وصلت أدنى نقطة للرقم القياسي لأسعار المنتجات الغذائية إلى نحو 111% عام 2017 خلال الفترة الزمنية (2015-2019).

2019	2018	2017	2016	2015	
123.7					الرقم القياسي لأسعار صناعة المنتجات الغذائية
	124.7	111.0	111.7	115.3	
73.5	69.5	80.7	84.8	101.3	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات الغذائية
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



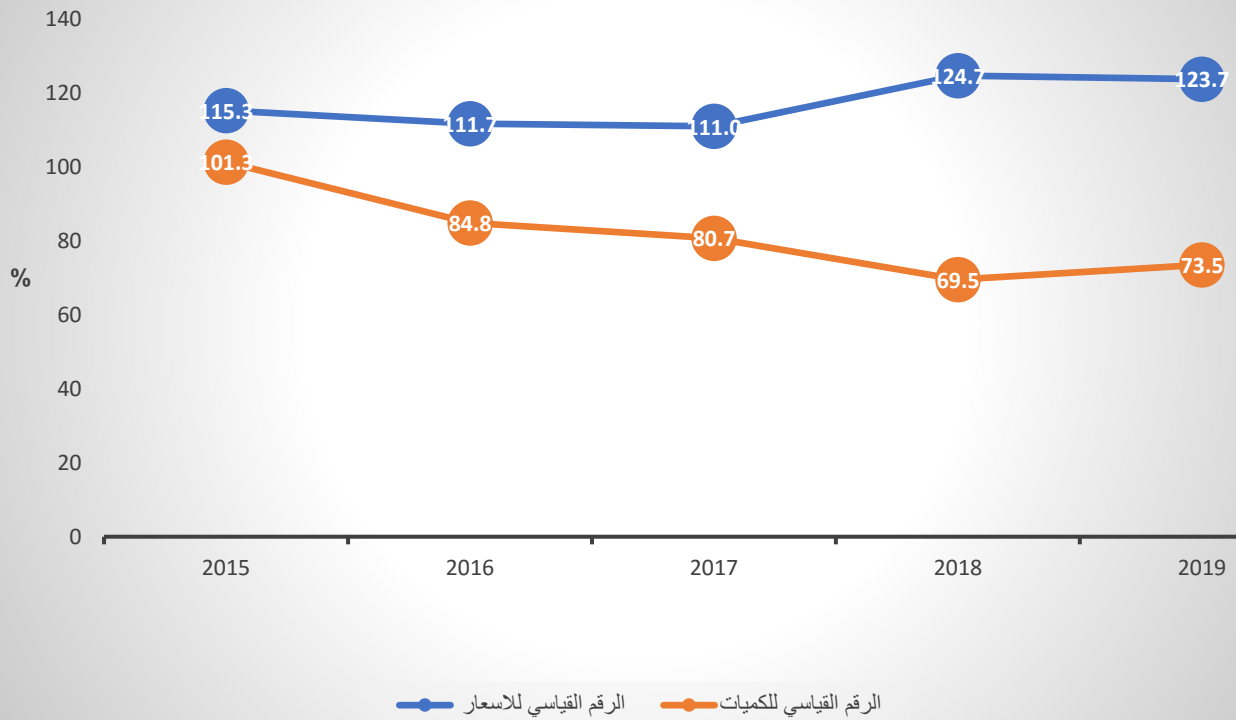
يظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعات الغذائية كان في مستوى أدنى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي خلال الفترة الزمنية (2016 - 2019)، كما أن الاتجاه العام متناقصاً لكلا الرقمين.

### صناعة المنتجات الغذائية



كما يبين الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار الصناعات الغذائية كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها (الصناعات الغذائية) للفترة الزمنية (2015 – 2019)، إذ أن الإتجاه العام متناقصاً لكميات إنتاج الصناعات الغذائية، في حين أن الإتجاه العام متزايد للرقم القياسي للأسعار .

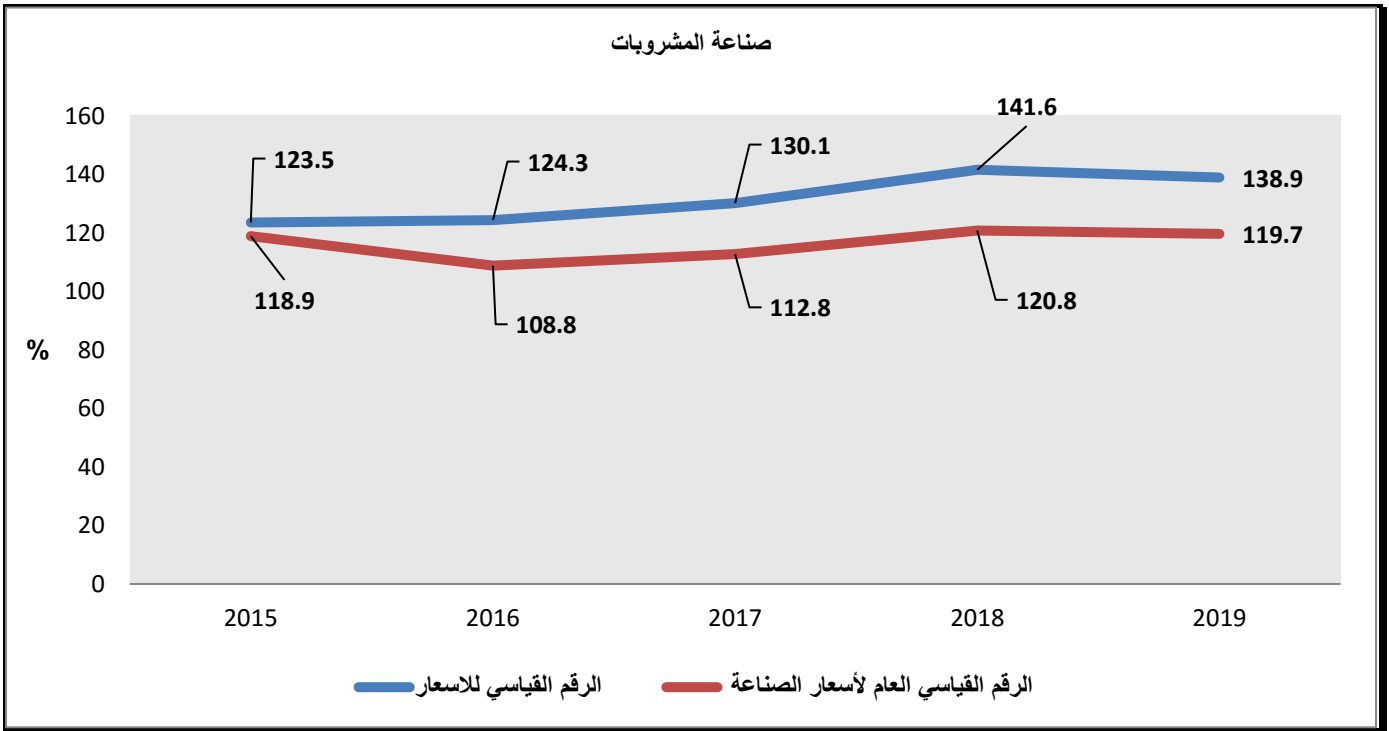
### صناعة المنتجات الغذائية



## صناعة المشروبات

يظهر الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المشروبات كان على مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار المنتجين الصناعيين خلال الفترة الزمنية (2015 - 2019)، كما أن الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار صناعة المشروبات أخذ بالارتفاع خلال الفترة الزمنية (2015 - 2019).

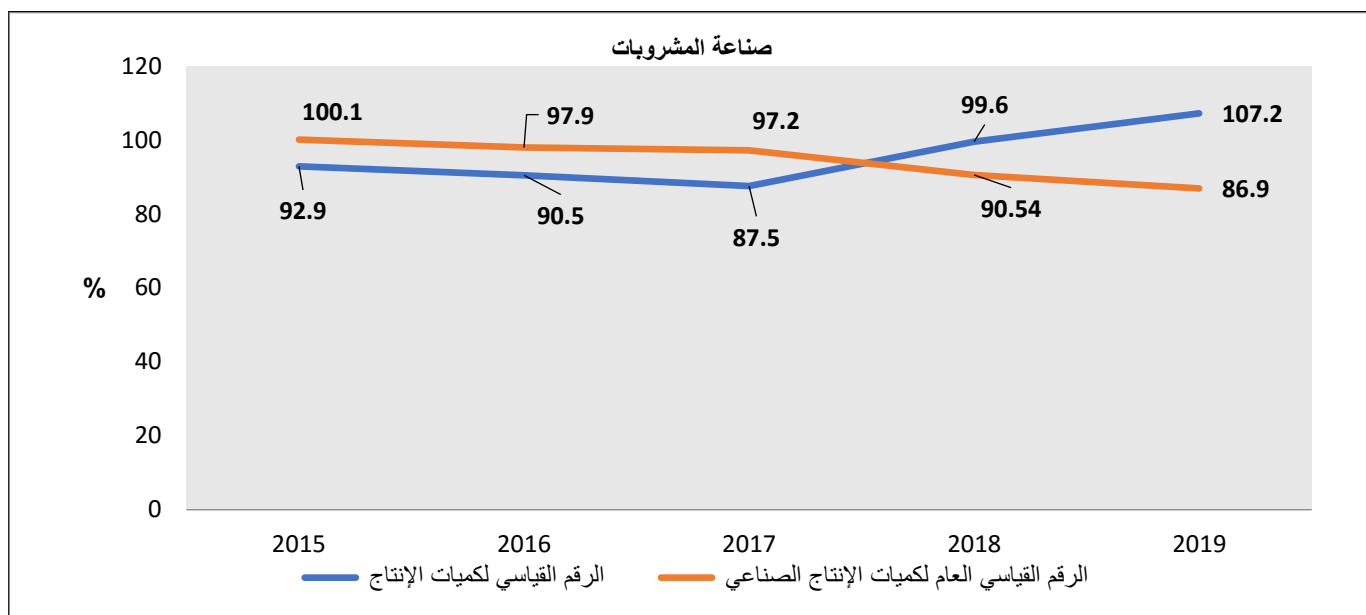
2019	2018	2017	2016	2015	
138.9	141.6	130.1	124.3	123.5	الرقم القياسي لأسعار صناعة المشروبات
107.2	99.6	87.5	90.5	92.9	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة المشروبات
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



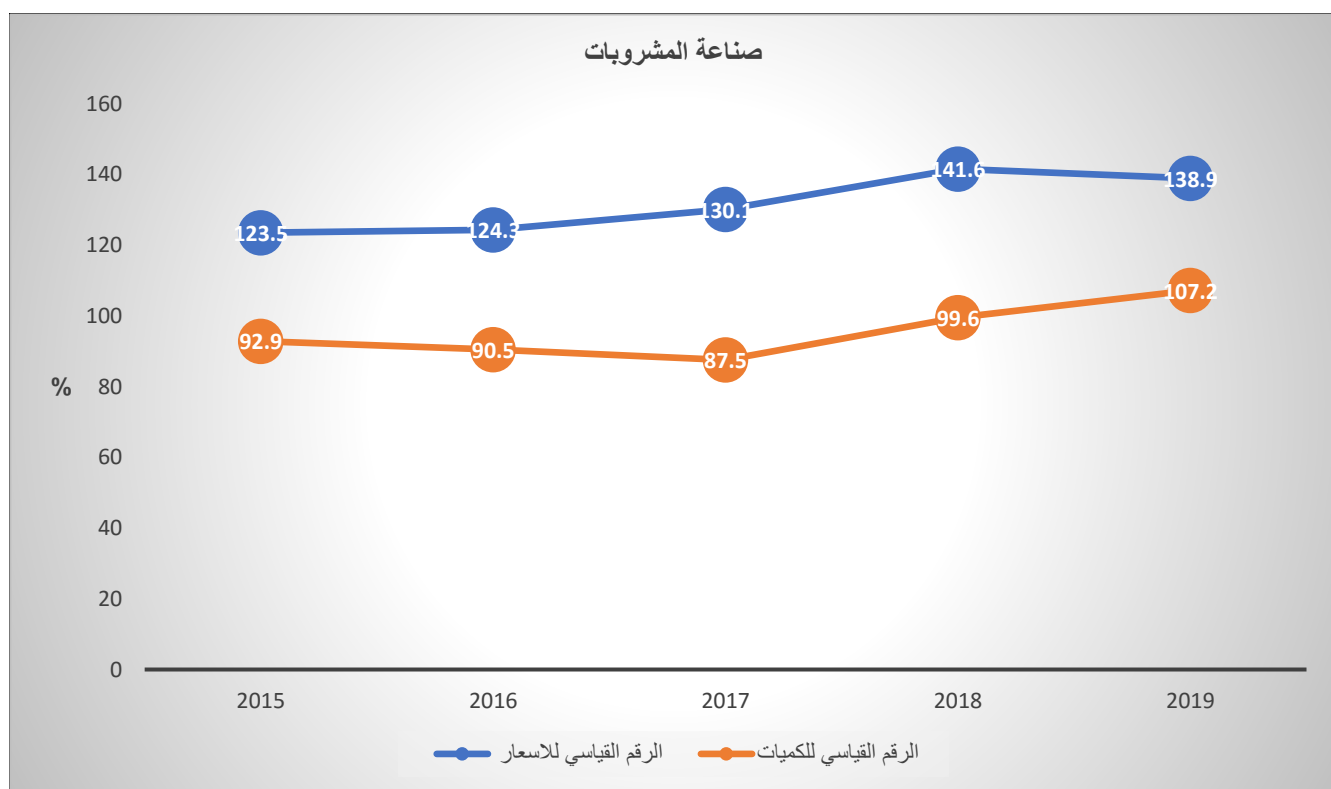
يظهر الشكل التالي أن الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المشروبات تناقص خلال الفترة الزمنية (2015-2017)، إذ وصل إلى أدنى نقطة بلغت 87.5% عام 2017، ومن ثم قفز إلى 107.2% عام 2019 وبفارق يزيد عن 19 نقطة مئوية.

في حين يظهر من الشكل نفسه أن الاتجاه العام للرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي تناقص للفترة الزمنية (2015-2019) ولكنه كان على مستوى أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المشروبات للفترة (2015-2017)، إلى أن

ارتفع مستوى الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المشروبات عن مستوى الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي وبفارق 20 نقطة مئوية عام 2019.



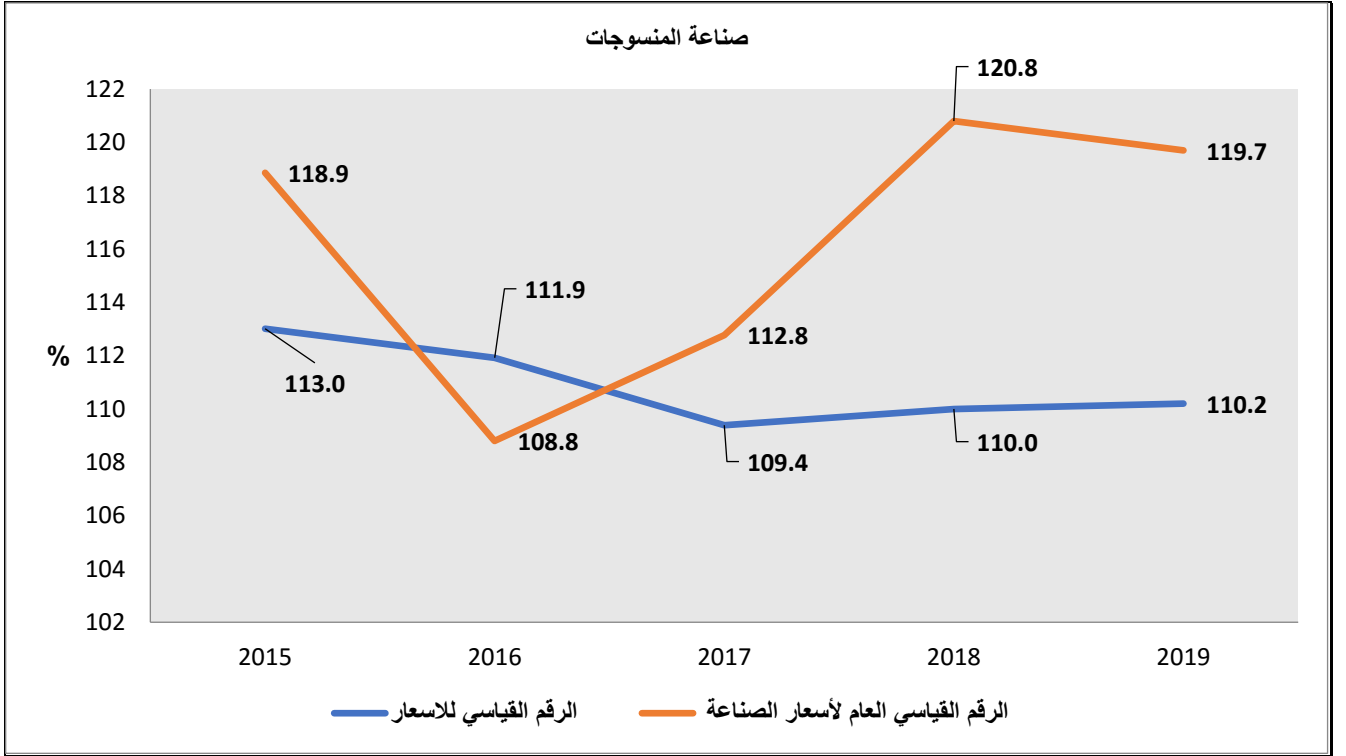
كما أظهرت البيانات من خلال الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المشروبات أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها (صناعة المشروبات) خلال الفترة الزمنية (2015-2019)، وكان أقصى فارق للفجوة بين الرقمين القياسيين اعلاه قد وصل الى نحو 42.6 نقطة مئوية عام 2017.



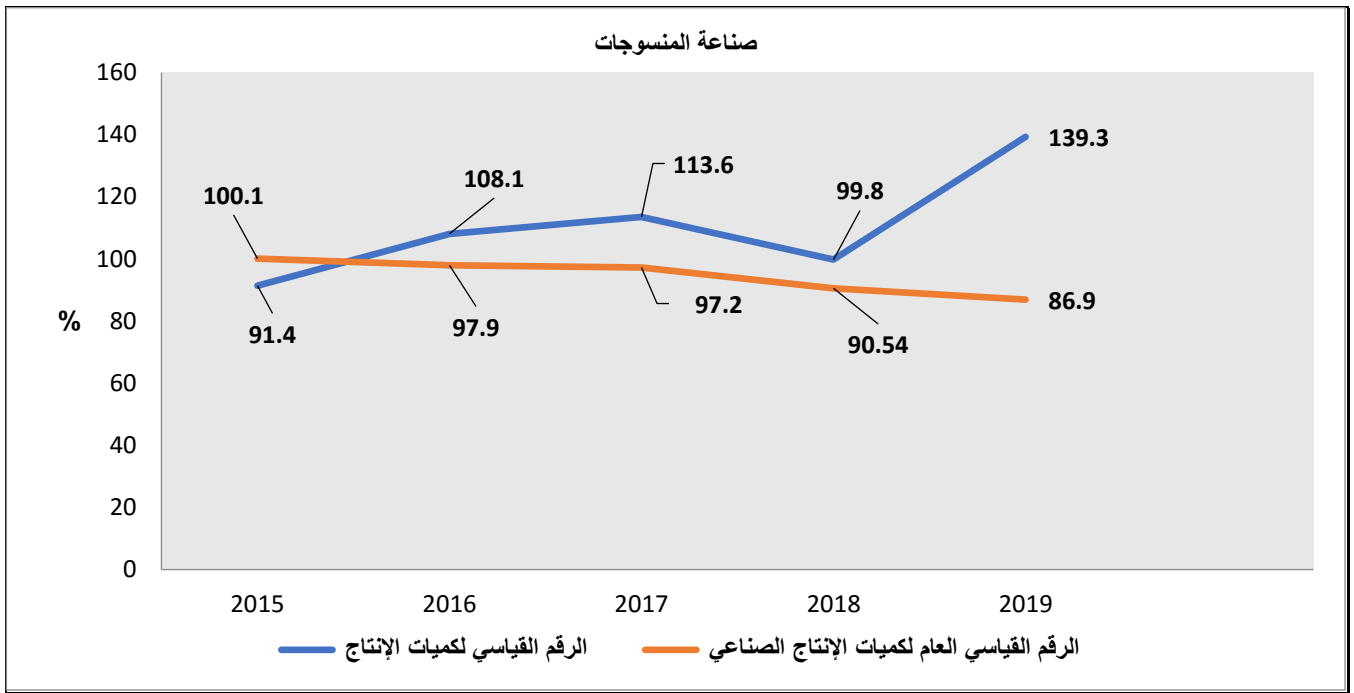
## صناعة المنسوجات

يظهر الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المنسوجات كان على مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار المنتجين الصناعيين باستثناء عام 2016 للفترة الزمنية (2015 - 2019)، إذ كان الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار صناعة المنسوجات متناقصاً للفترة الزمنية (2015-2019). كما وصلت الفجوة بين الرقم القياسي لأسعار المنسوجات والرقم القياسي العام لأسعار المنتجين الصناعيين أقصاها إلى نحو 10.8 نقطة مئوية عام 2018.

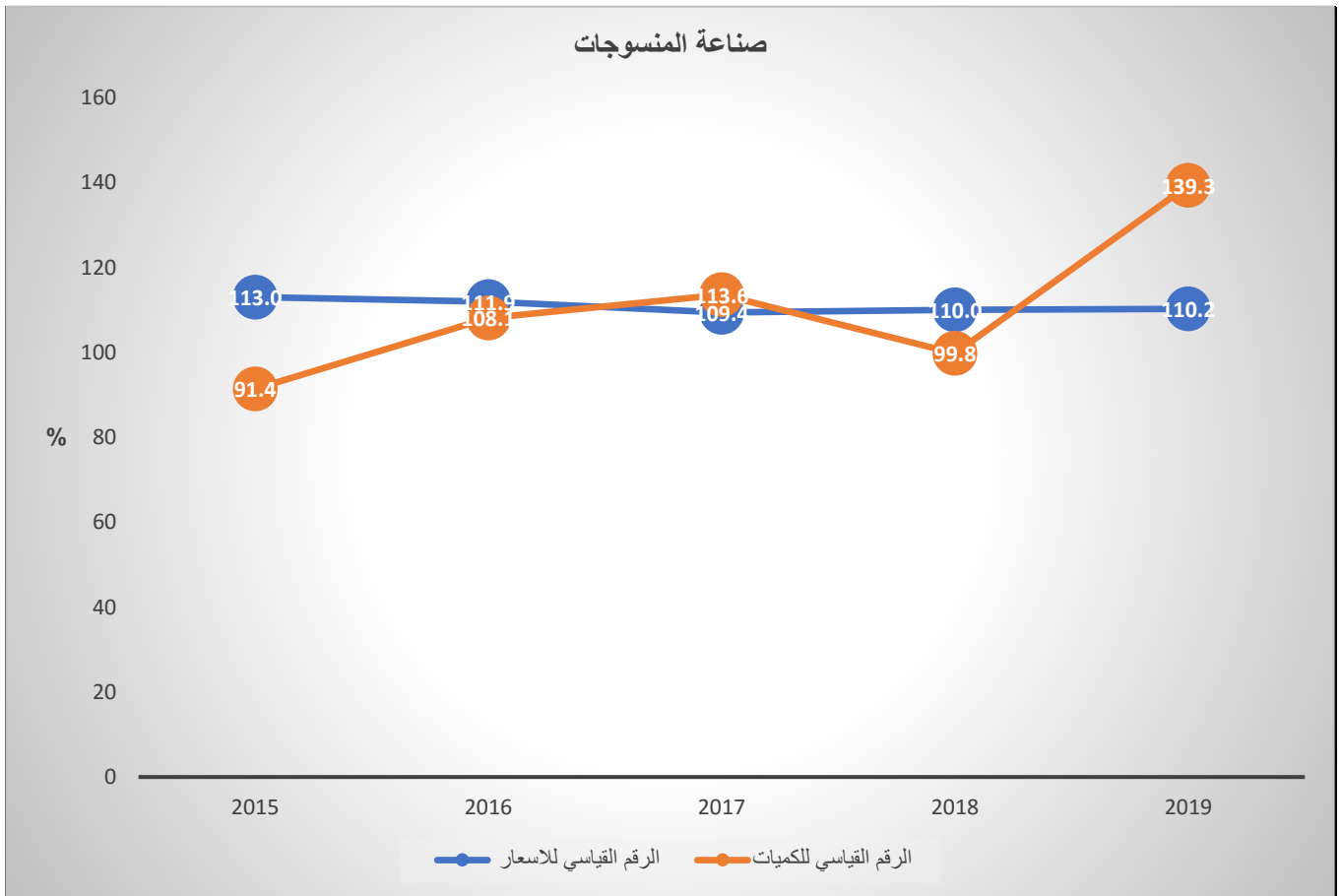
2019	2018	2017	2016	2015	
110.2	110.0	109.4	111.9	113.0	الرقم القياسي لأسعار صناعة المنسوجات
139.3	99.8	113.6	108.1	91.4	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة المنسوجات
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما أظهرت النتائج من الشكل التالي أن الاتجاه العام متزايد للرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنسوجات كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2016-2019)، إذ وصلت الفجوة أقصاها وبفارق 52.4 نقطة مئوية عام 2019.



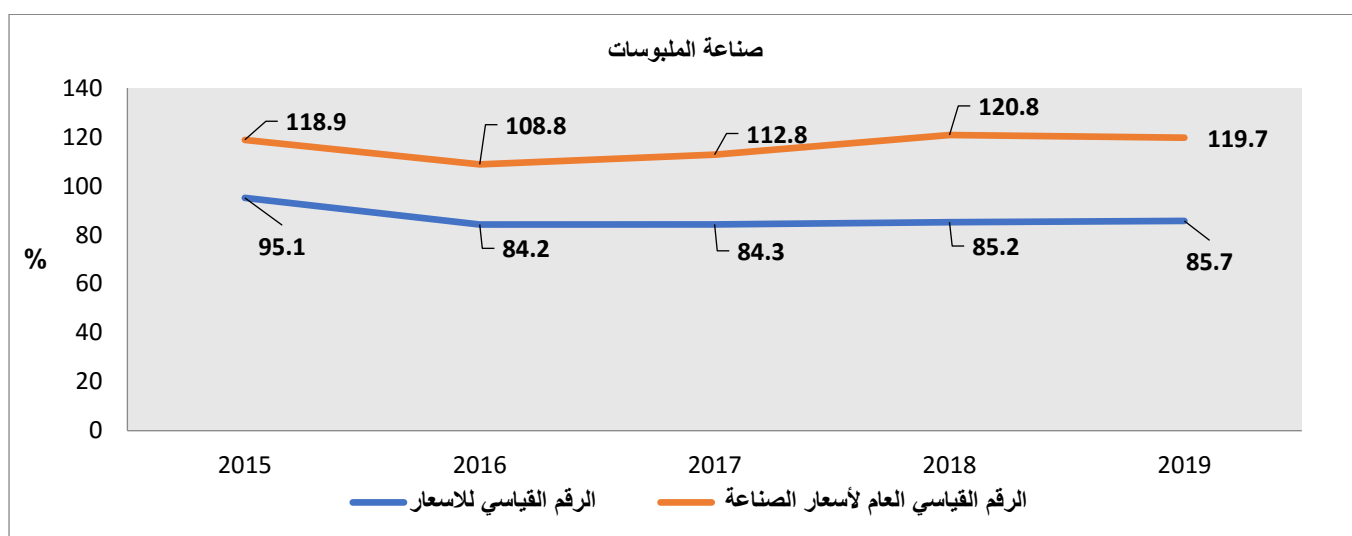
كما أظهرت البيانات من الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المنسوجات كان أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها ( المنسوجات) في عام 2015، في حين ارتفع الرقم القياسي للكميات عن الرقم القياسي للأسعار وبفارق 29.1 نقطة مئوية عام 2019.



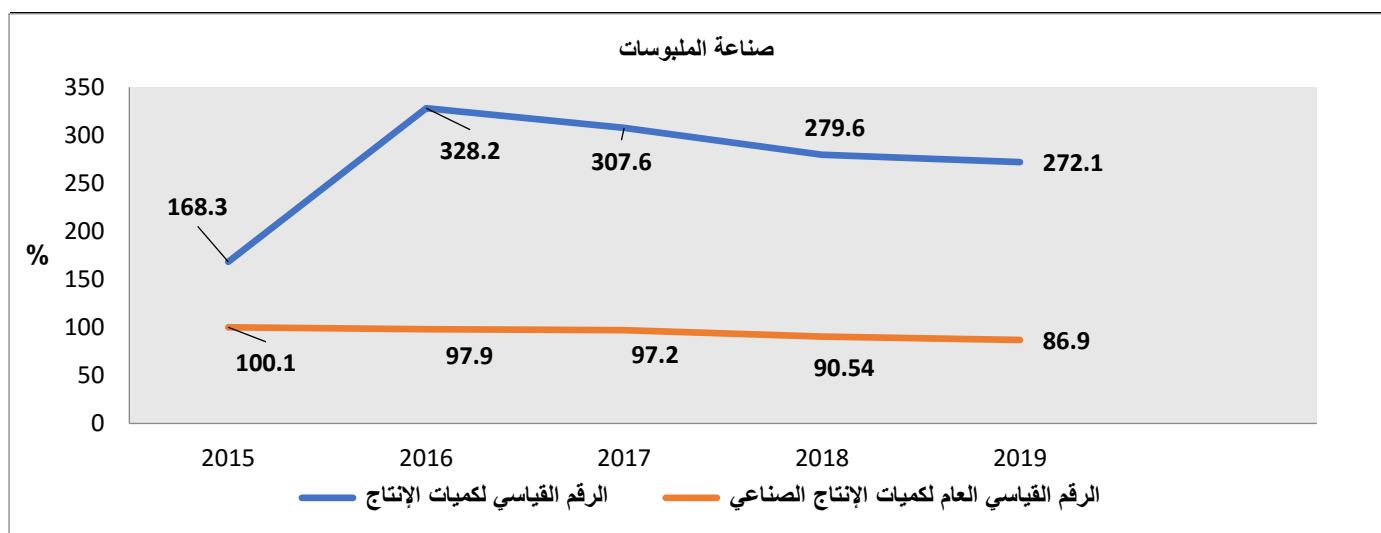
## صناعة الملابس

أظهرت البيانات من خلال الجدول التالي ومن خلال الرسوم البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة الملابس أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي خلال الفترة الزمنية (2015 - 2019)، إذ أخذت الفجوة بالإتساع للرقمين القياسيين اعلاه من فارق 23.8 نقطة مئوية عام 2015 الى نحو 35.6 نقطة مئوية عام 2018.

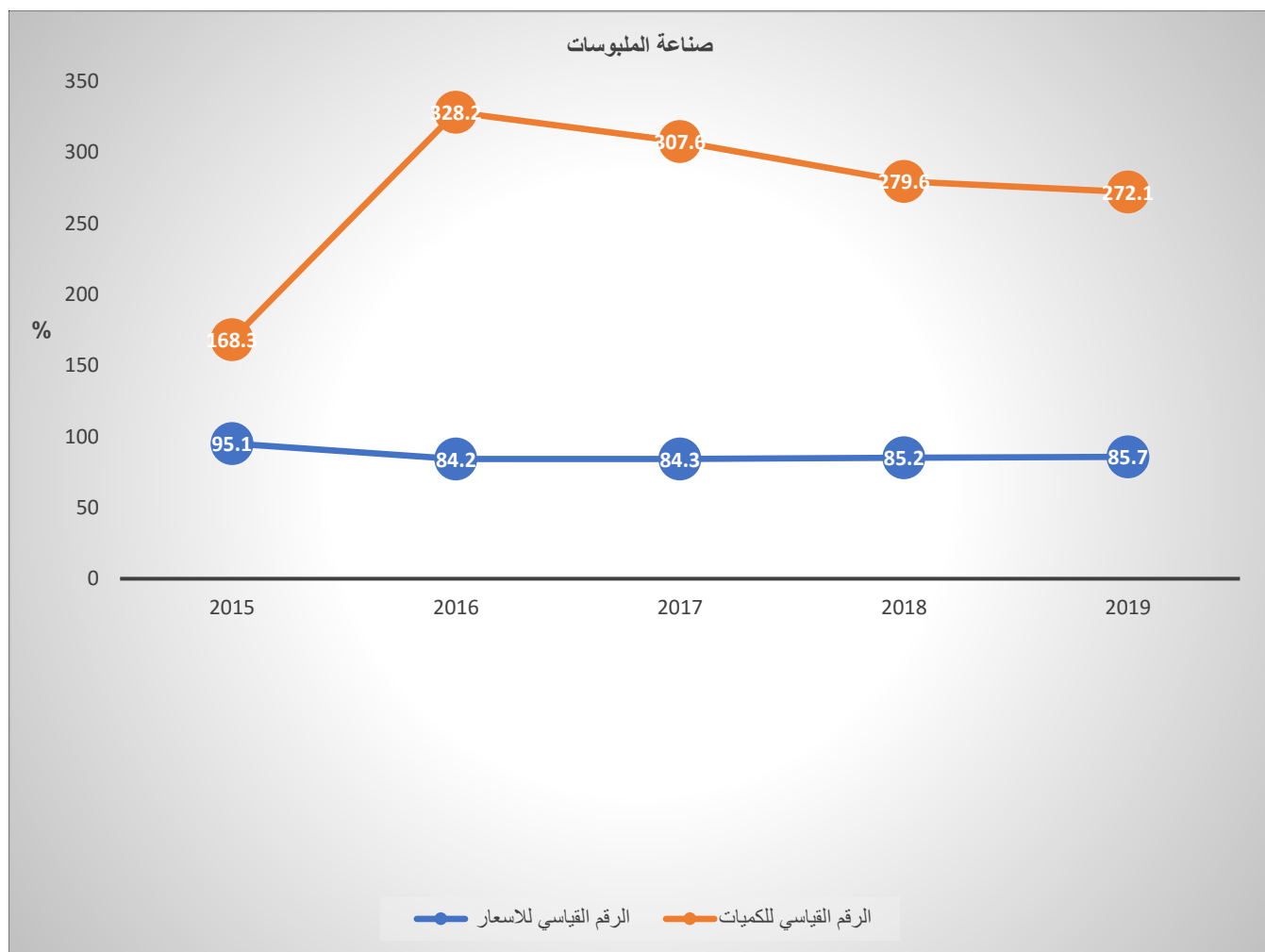
2019	2018	2017	2016	2015	
85.7	85.2	84.3	84.2	95.1	الرقم القياسي لأسعار صناعة الملابس
272.06	279.6	307.6	328.2	168.3	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة الملابس
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الملابس كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015 - 2019)، كما تبين أن الفجوة متسعة بين الرقمين القياسيين أعلاه لتبلغ أقصاها بنحو 230 نقطة مئوية في عام 2016.



كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الملابس كان أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها (صناعة الملابس) للفترة الزمنية (2015-2019)، كما تبين أن الفجوة اتسعت بين الرقمين القياسين أعلاه لتبلغ الفجوة أقصاها بنحو 244 نقطة مئوية في عام 2016.

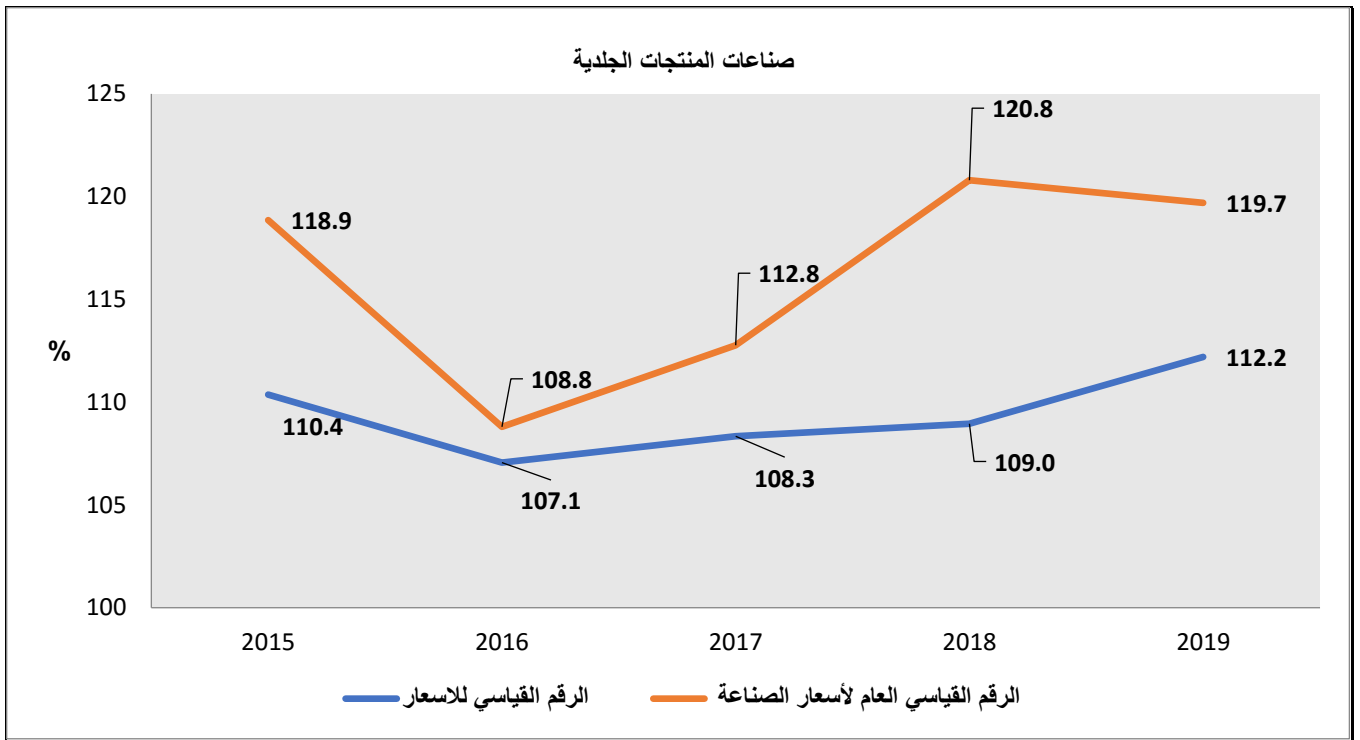


### صناعة المنتجات الجلدية

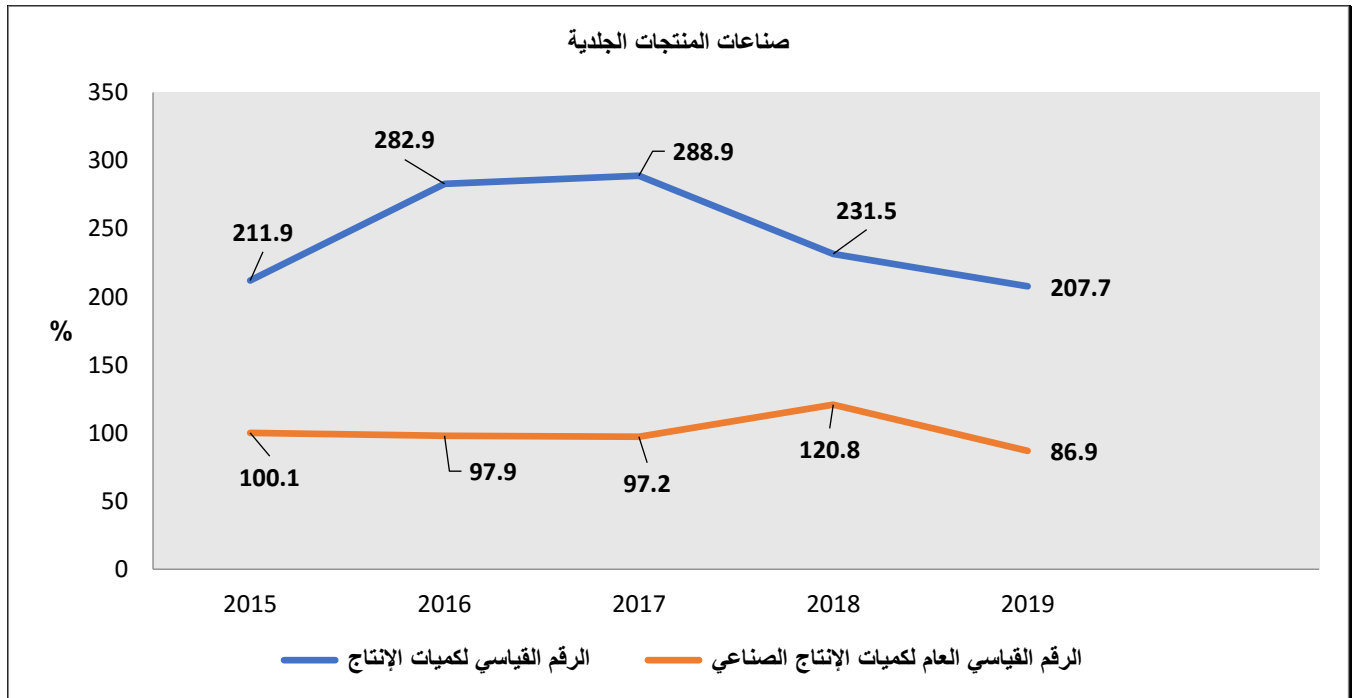
أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المنتجات الجلدية في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ أخذت الفجوة بالإتساع من 1.7 نقطة مئوية عام 2016 إلى أن بلغت أقصاها بنحو 11.8 نقطة مئوية عام 2018.

2019	2018	2017	2016	2015	
112.2	109.0	108.3	107.1	2015	الرقم القياسي لأسعار صناعة المنتجات الجلدية
207.7	231.5	288.9	282.9	110.4	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات الجلدية
119.7	120.8	112.8	108.8	211.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	118.9	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

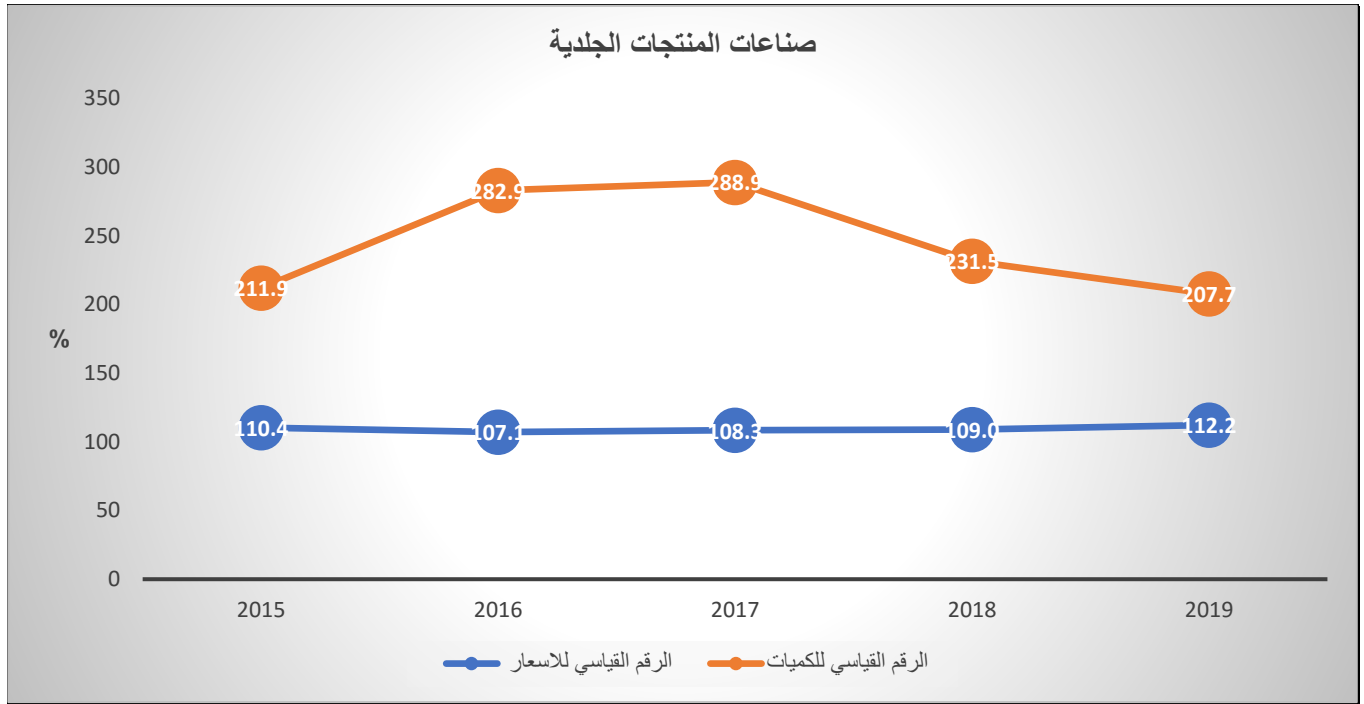




كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات الجلدية كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2019)، وأن الفجوة متسعة بين الرقمين القياسين للفترة ذاتها (2015-2019)، إذ اتسعت الفجوة من 111.8 نقطة عام 2015 إلى أن بلغت أقصاها بنحو 191.7 نقطة مئوية عام 2017. ومن ثم انخفض الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات الجلدية إلى أن وصل نحو 207.7% عام 2019.



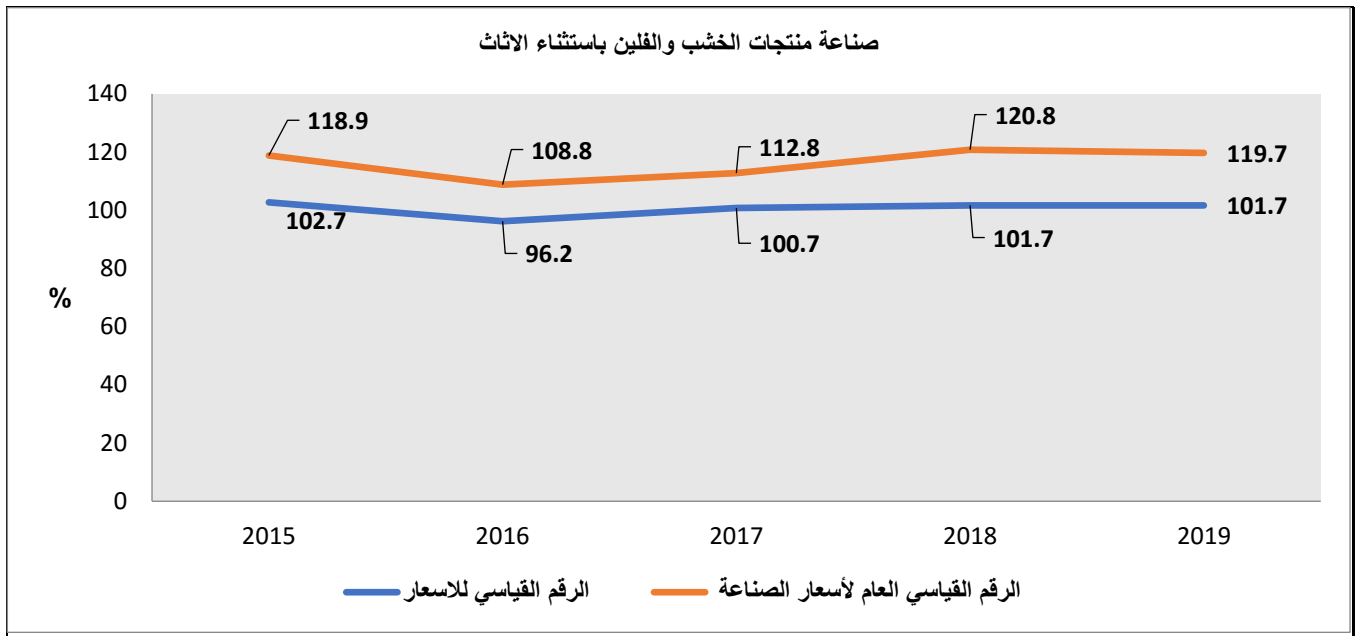
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات الجلدية كان أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات إنتاج الصناعة ذاتها (المنتجات الجلدية) خلال الفترة الزمنية (2015-2019)، كما تبين أن الفجوة متسعة بين الرقمين القياسين أعلاه، وقد بلغت الفجوة أقصاها نحو 180.6 نقطة مئوية في عام 2017.



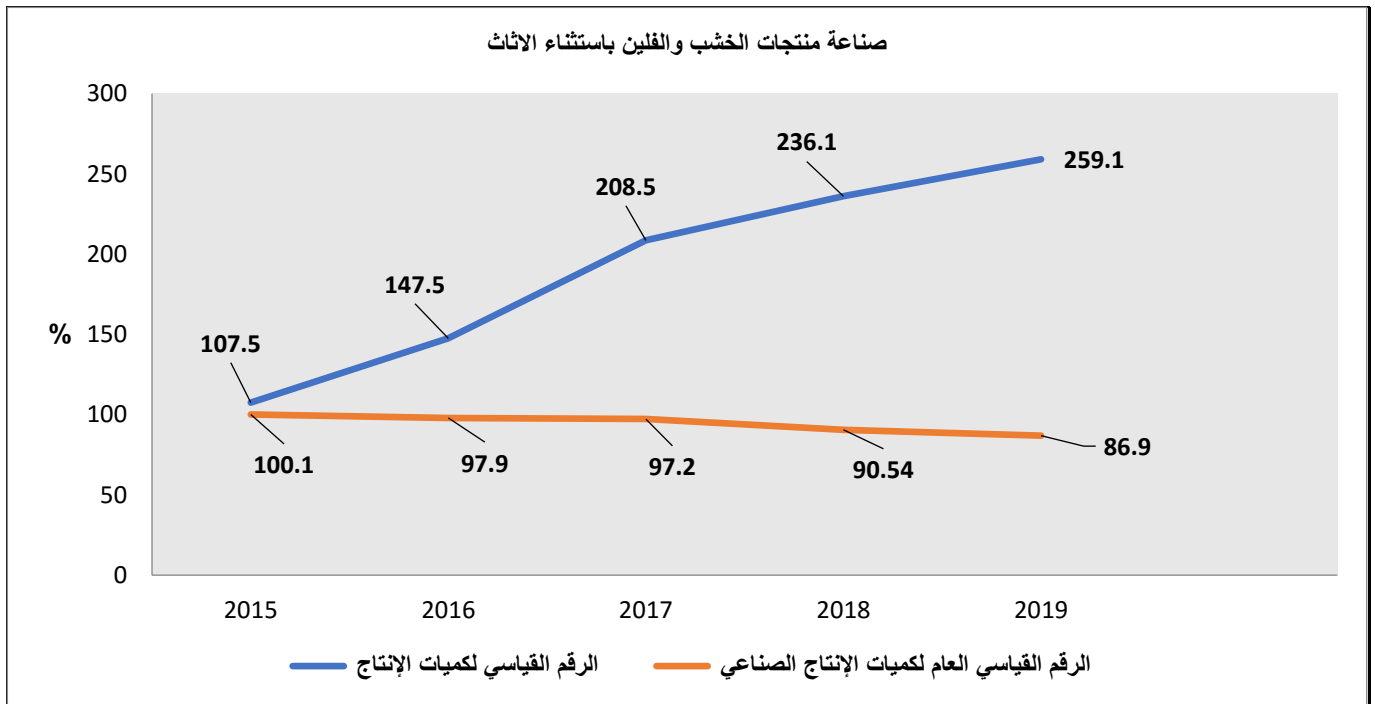
### صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث

أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة "الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث" بمستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ بلغت الفجوة أقصاها بين الرقمين القياسين أعلاه نحو 19.1 نقطة مئوية عام 2018.

2019	2018	2017	2016	2015	
101.7	101.7	100.7	96.2	102.7	الرقم القياسي لأسعار صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث
259.06	236.1	208.5	147.5	107.5	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

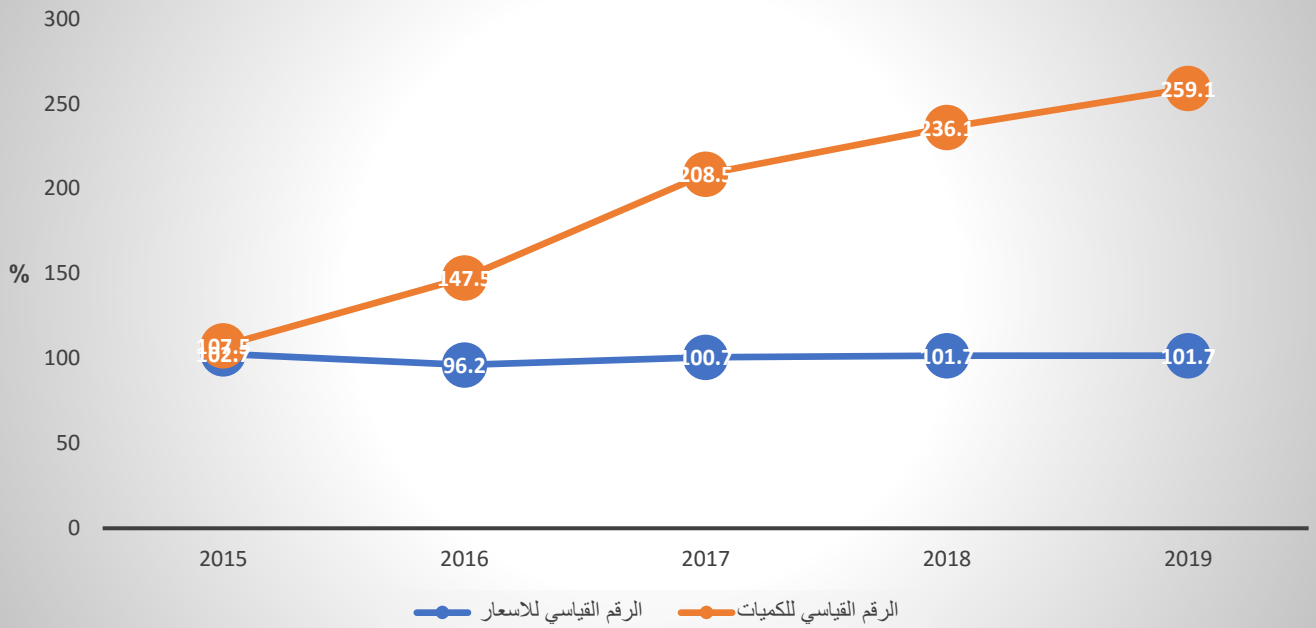


كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث" كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي وباتجاه عام متزايد خلال الفترة الزمنية (2015 - 2019)، إذ اتسعت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه من 7.4 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 172.2 نقطة مئوية عام 2019.



كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث" كان أعلى من الرقم القياسي لأسعار كميات الإنتاج للصناعة ذاتها، إذ أخذ الاتجاه بالتزايد للفترة الزمنية (2015 - 2019)، واتسعت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه من 4.8 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 157.4 نقطة مئوية عام 2019.

### صناعة منتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث

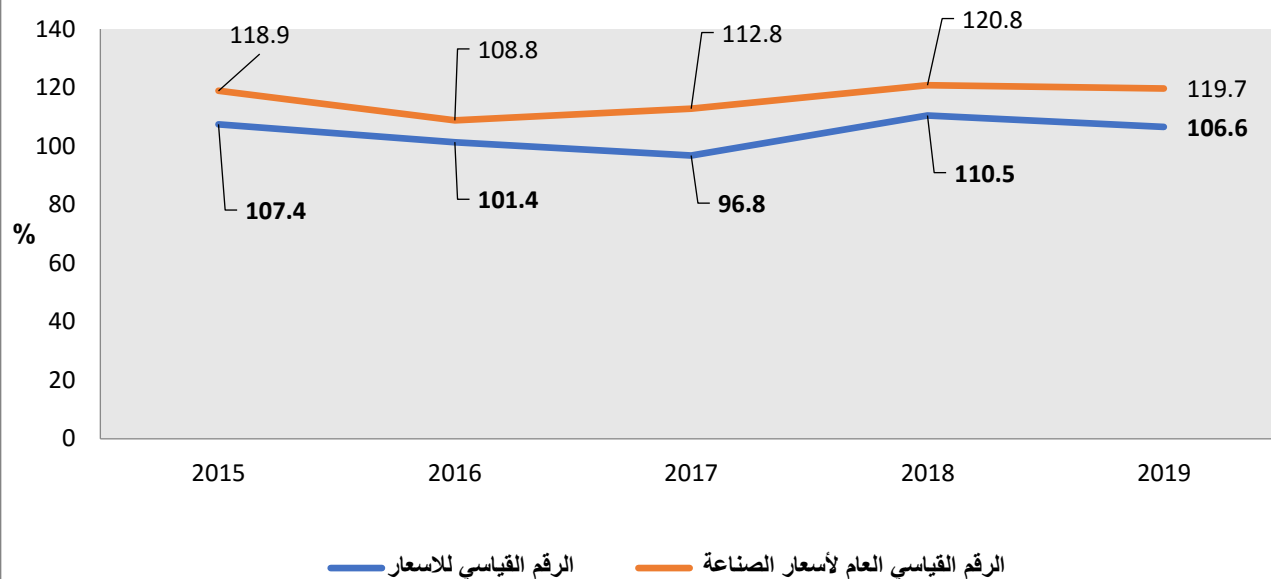


### صناعة منتجات الورق

أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة منتجات الورق كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 16 نقطة مئوية عام 2017.

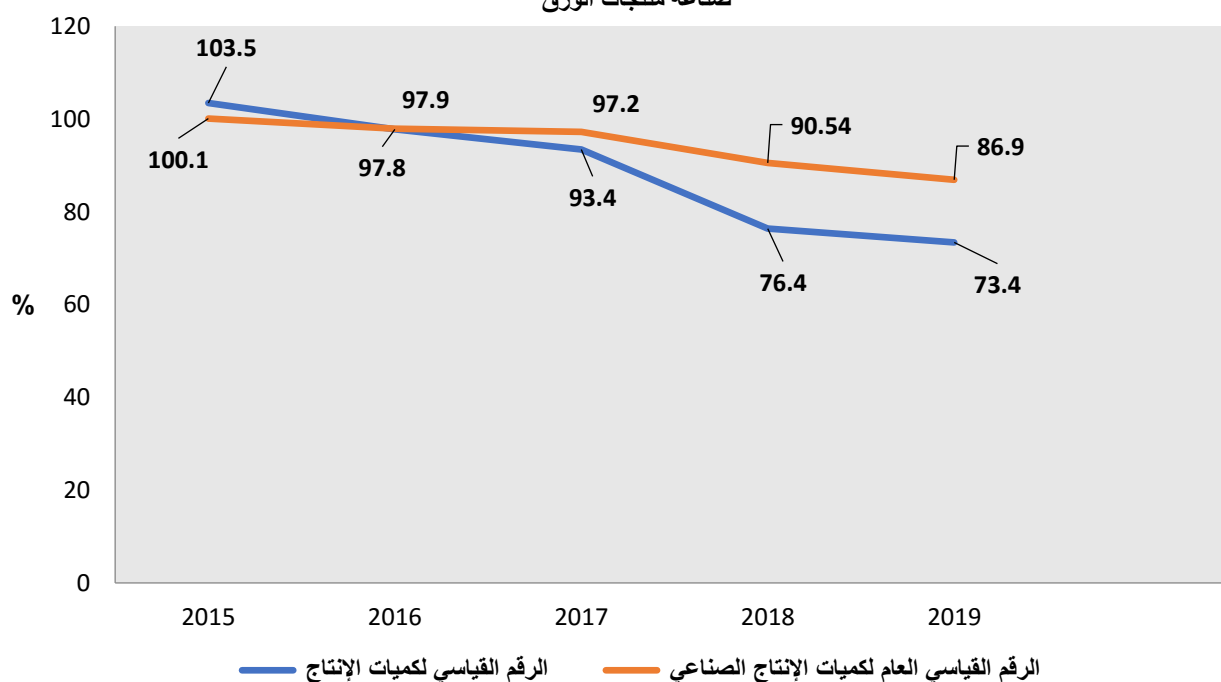
2019	2018	2017	2016	2015	
106.6	110.5	96.8	101.4	107.4	الرقم القياسي لأسعار صناعة منتجات الورق
73.4	76.4	93.4	97.8	103.5	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة منتجات الورق
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

### صناعة منتجات الورق

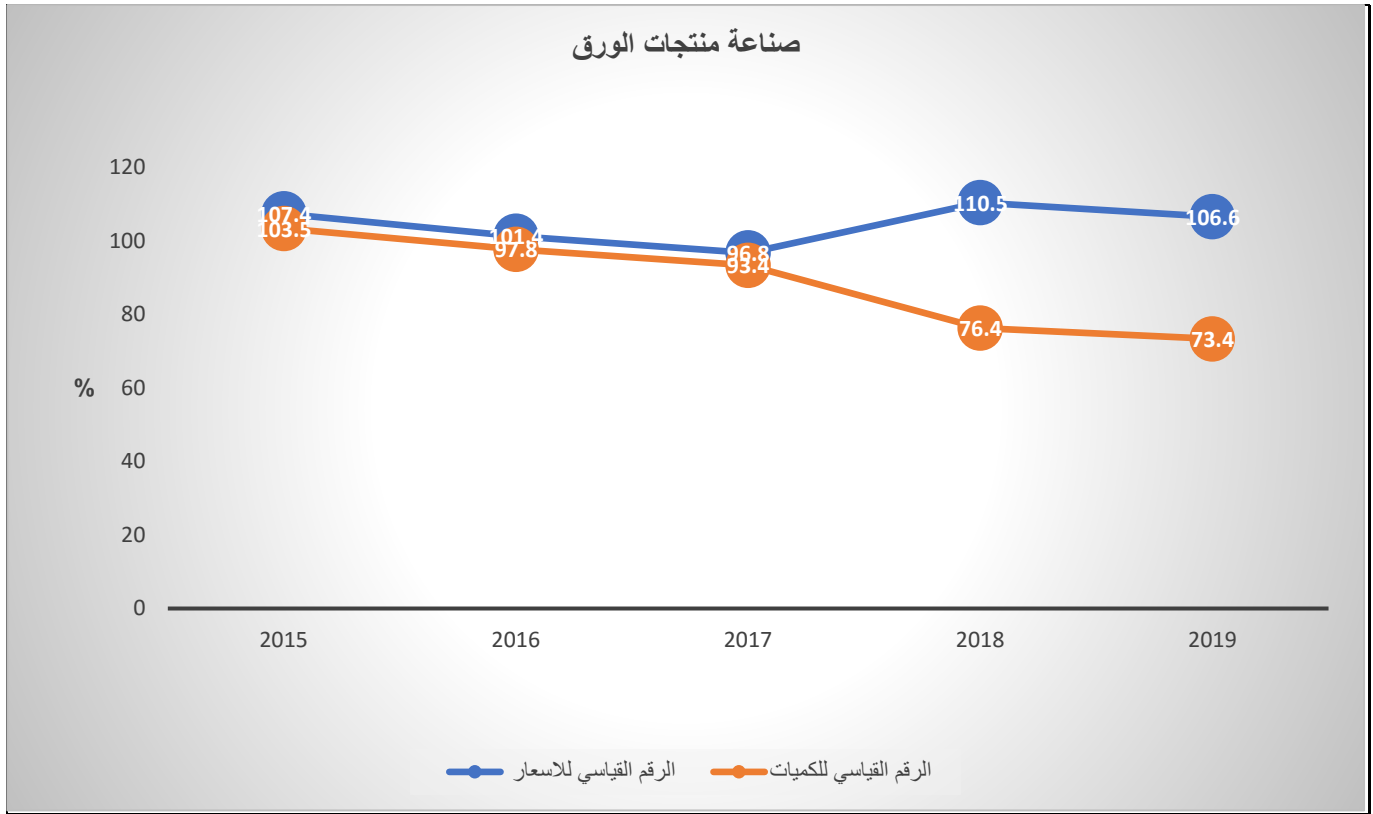


كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة منتجات الورق كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي وباتجاه عام متناقص للفترة الزمنية (2016-2019)، إذ اتسعت الفجوة اقصاها بين الرقمين القياسين أعلاه الى نحو 14.14 نقطة مئوية عام 2018.

### صناعة منتجات الورق



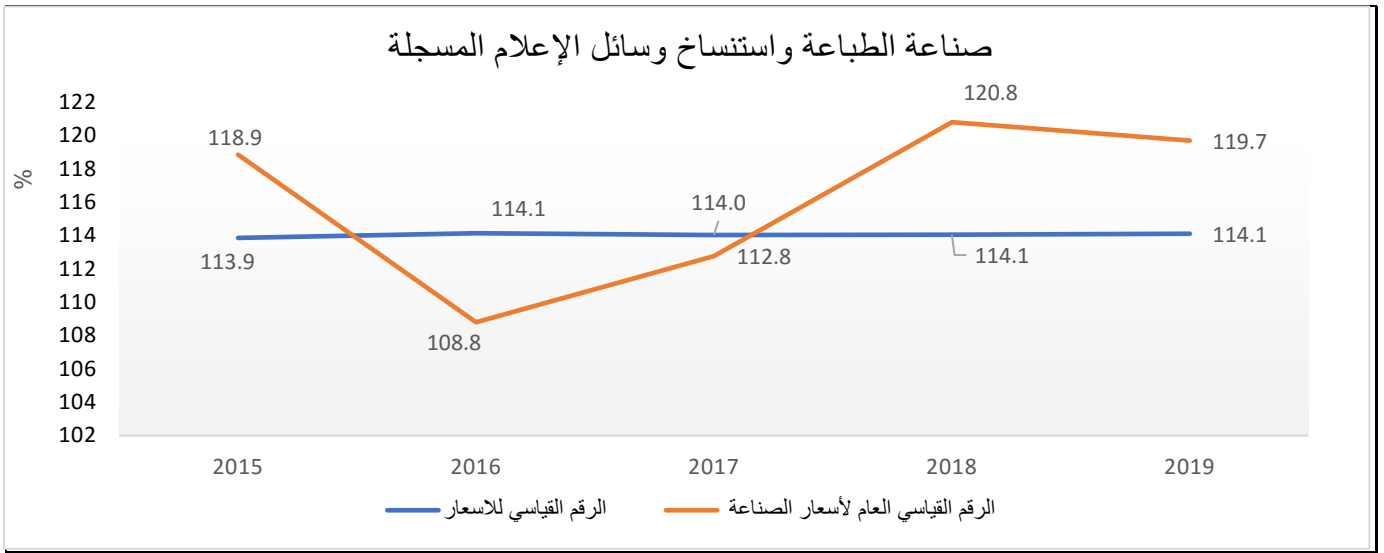
كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة منتجات الورق كان أقل من الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج الصناعة نفسها أعلاه. وقد اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه من 3.4 نقطة مئوية عام 2017 الى نحو 34.1 نقطة مئوية عام 2018.



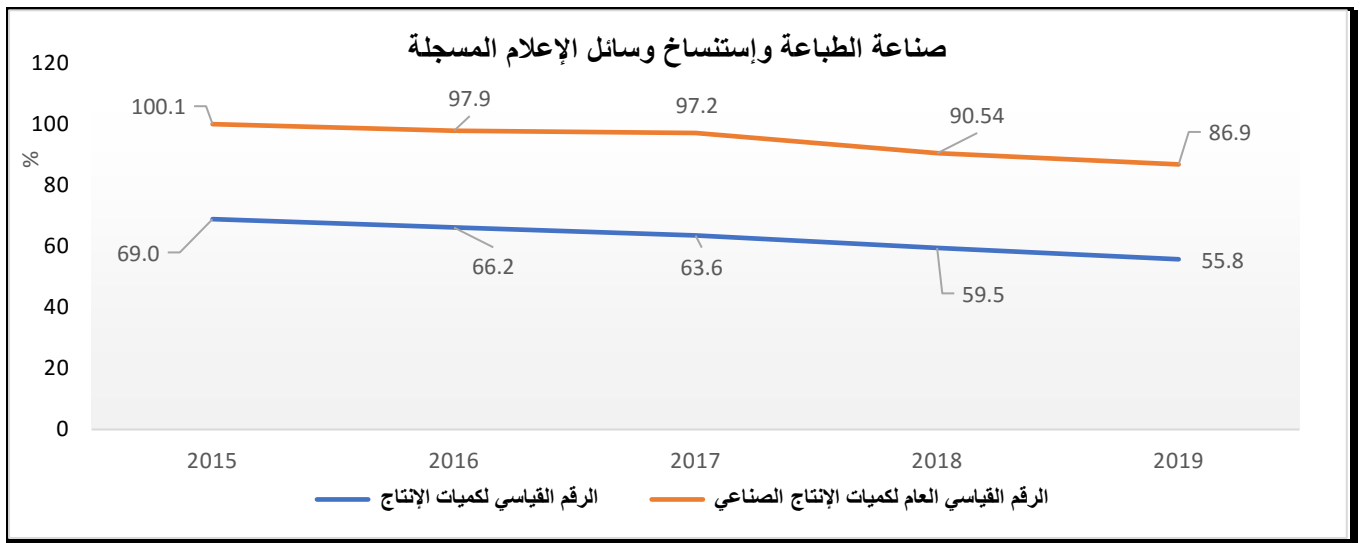
### صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة

يظهر من الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة" كان أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي الكميات الصناعية للسنوات 2018، 2019 على التوالي. وقد بلغت الفجوة أقصاها للرقمين القياسيين أعلاه نحو 6.7 نقطة مئوية في عام 2018.

السنة	2019	2018	2017	2016	2015	الرقم القياسي لأسعار صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة
الرقم القياسي لأسعار صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة	114.1	114.1	114.0	114.1	113.9	
الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة	55.8	59.5	63.6	66.2	69.0	
الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة	119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	
الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي	86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	

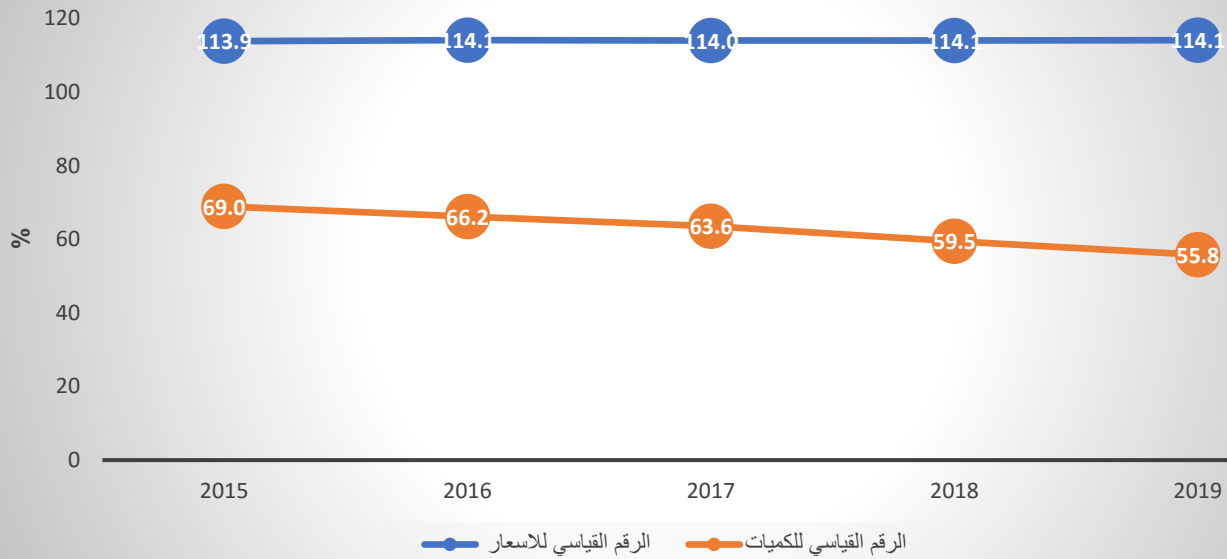


كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجل" كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي وبتجاه عام متناقص للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ كانت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه متسعة وبمتوسط بلغ نحو 31 نقطة مئوية للفترة الزمنية أعلاه.



كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات صناعة "الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات صناعة "الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة" للفترة الزمنية (2015-2019). وتبين أن الفجوة اتسعت بين الرقمين القياسيين أعلاه من 44.9 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 58.3 نقطة مئوية عام 2019.

### صناعة الطباعة وإستتساخ وسائل الإعلام المسجلة

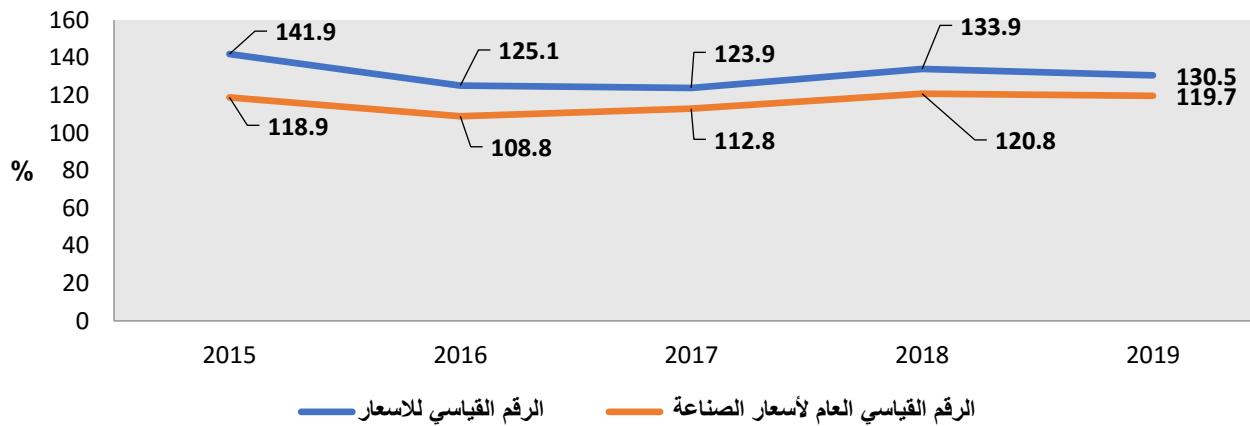


### صناعة المواد والمنتجات الكيماوية

أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة "المواد والمنتجات الكيماوية" كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ بلغت الفجوة أقصاها بين الرقمين القياسيين أعلاه نحو 23 نقطة مئوية عام 2015 ومن ثم أخذت الفجوة للفرق تتقلص تدريجياً إلى أن وصلت 10.8 نقطة مئوية عام 2019.

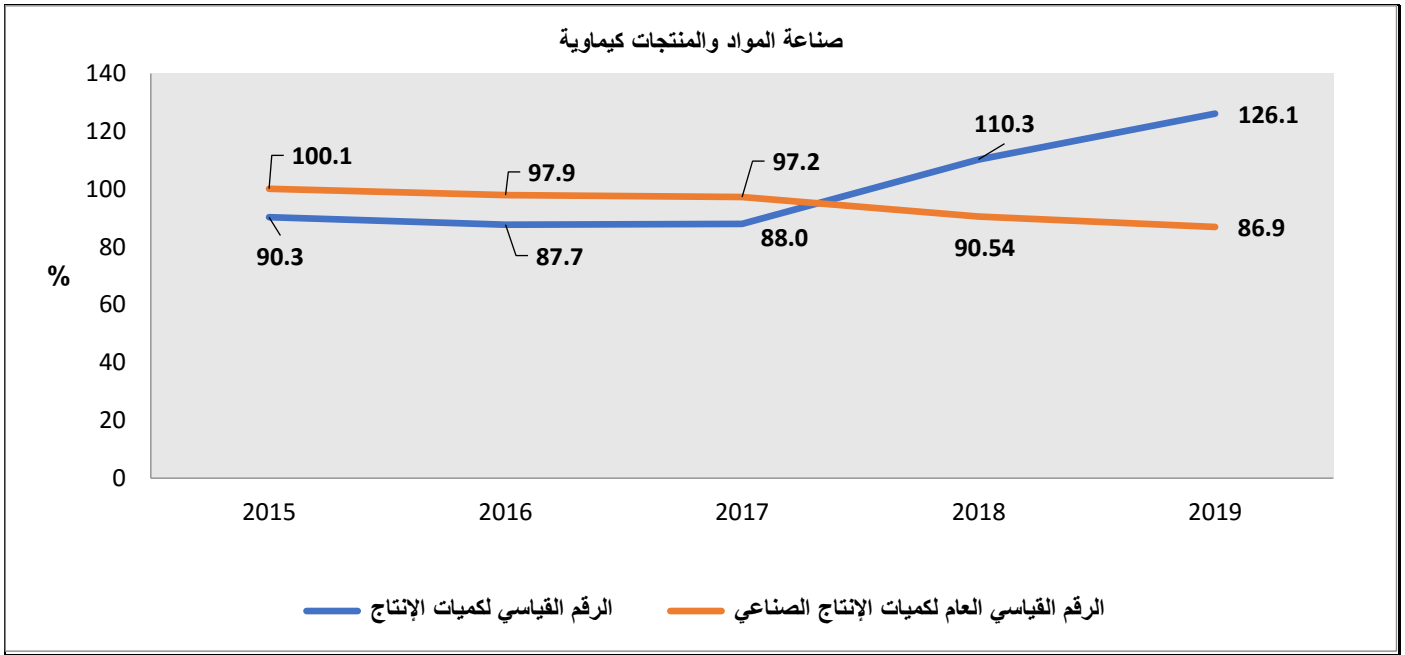
السنة	2019	2018	2017	2016	2015
الرقم القياسي لأسعار صناعة المواد والمنتجات الكيماوية	130.5	133.9	123.9	125.1	141.9
الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المواد والمنتجات الكيماوية	126.1	110.3	88.0	87.7	90.3
الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة	119.7	120.8	112.8	108.8	118.9
الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي	86.9	90.54	97.2	97.9	100.1

### صناعة المواد والمنتجات كيمياوية

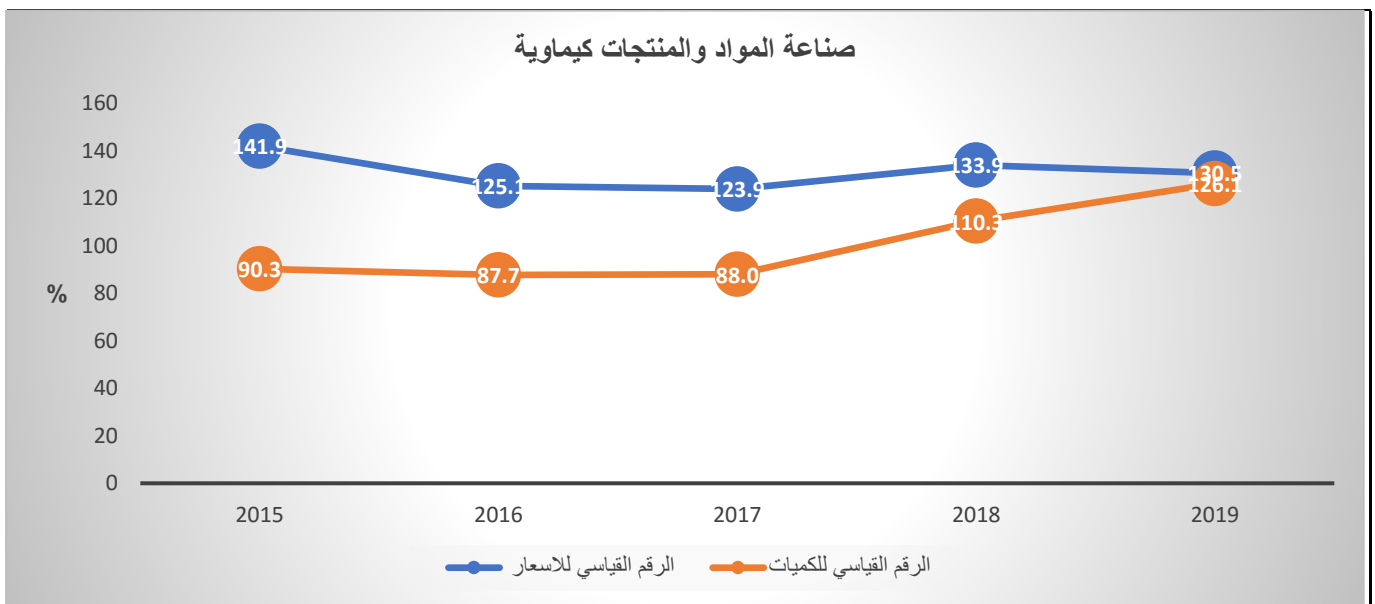




كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "المواد والمنتجات الكيماوية" كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2017)، ومن ثم أخذ الاتجاه العام بالارتفاع عن الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي إلى نحو 126.1% في عام 2019، وقد بلغت الفجوة أقصاها نحو 39.2 نقطة مئوية عام 2019.



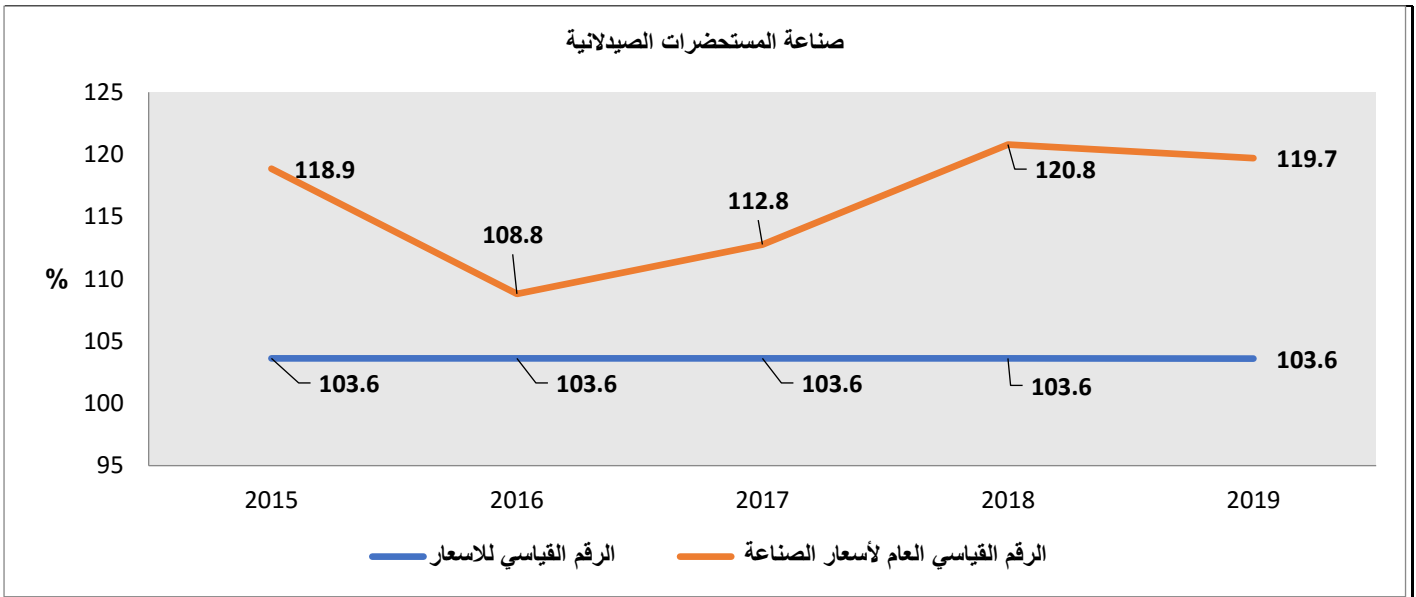
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات صناعة "المواد والمنتجات الكيماوية" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها "المواد والمنتجات الكيماوية" للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ بلغت الفجوة أقصاها إلى نحو 51.6 نقطة مئوية في عام 2015 ومن ثم تقلصت إلى نحو 4.4 نقطة مئوية عام 2019.



## صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية

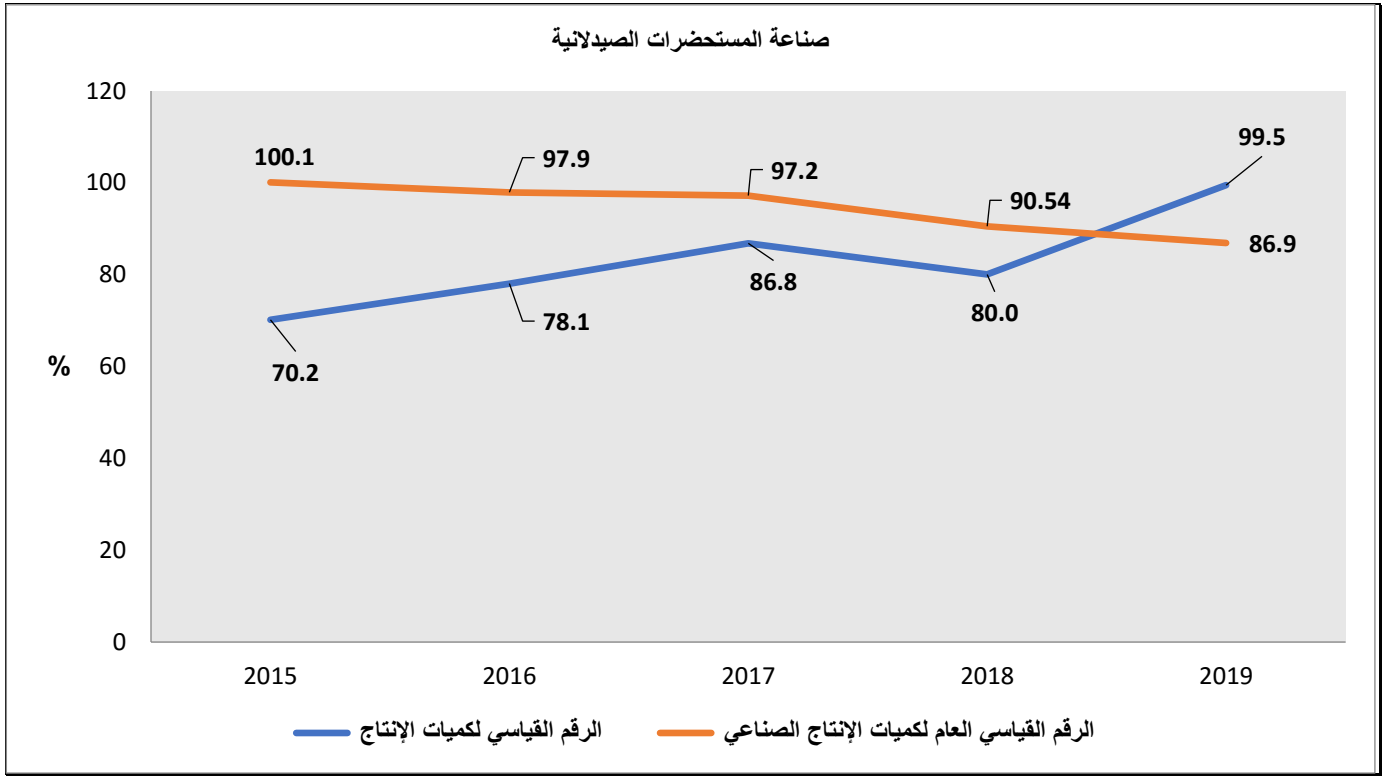
أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة "المنتجات والمستحضرات الصيدلانية" كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ بلغت الفجوة أقصاها بين الرقمين القياسيين أعلاه الى نحو 17.2 نقطة مئوية عام 2018.

2019	2018	2017	2016	2015	
103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	الرقم القياسي لأسعار صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية
99.5	80.0	86.8	78.1	70.2	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

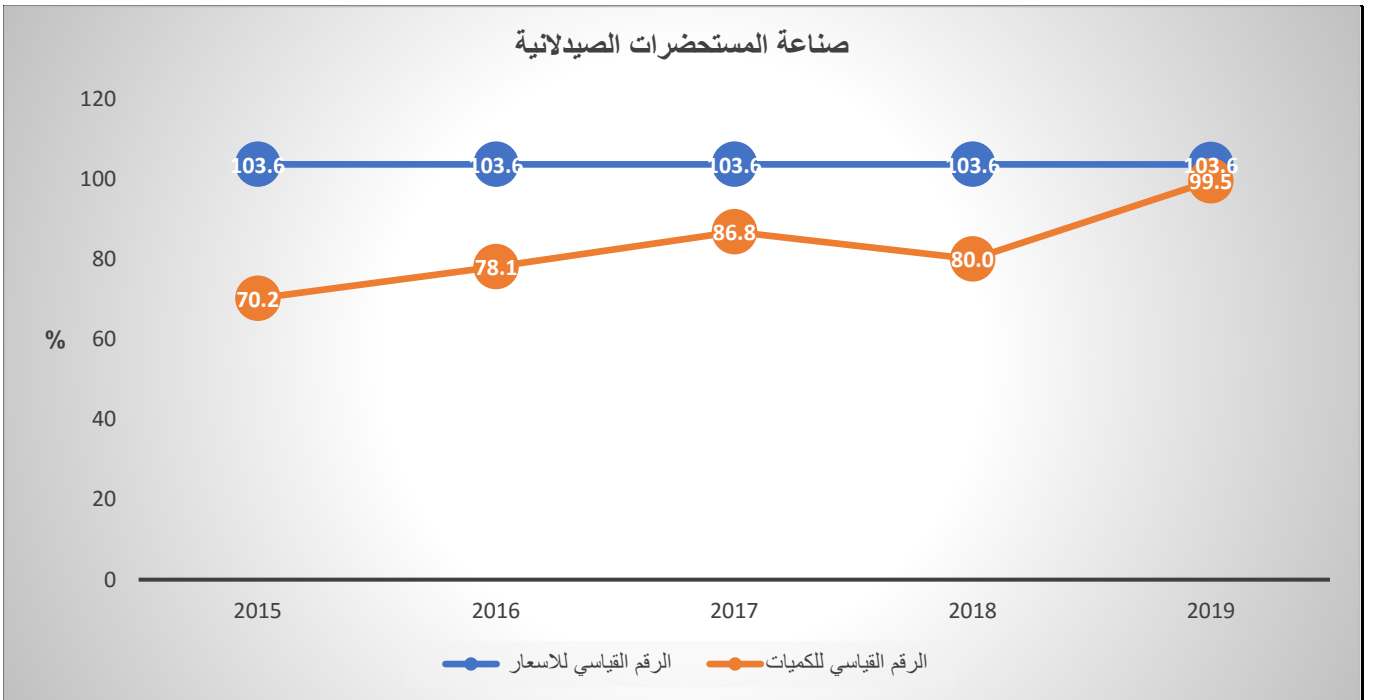


كما أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "المنتجات والمستحضرات الصيدلانية" في اتجاه عام متزايد ، وفي مستوى أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2018)، إذ بلغ أقصى الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه نحو 29.9 نقطة مئوية عام 2015، ومن ثم أخذت الفجوة للفارق بالتقلص تدريجياً إلى أن وصلت 10.5 نقطة مئوية عام 2018، ومن ثم أصبح في مستوى أعلى من الرقم

القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي في عام 2019 بفارق 12.6 نقطة مئوية.



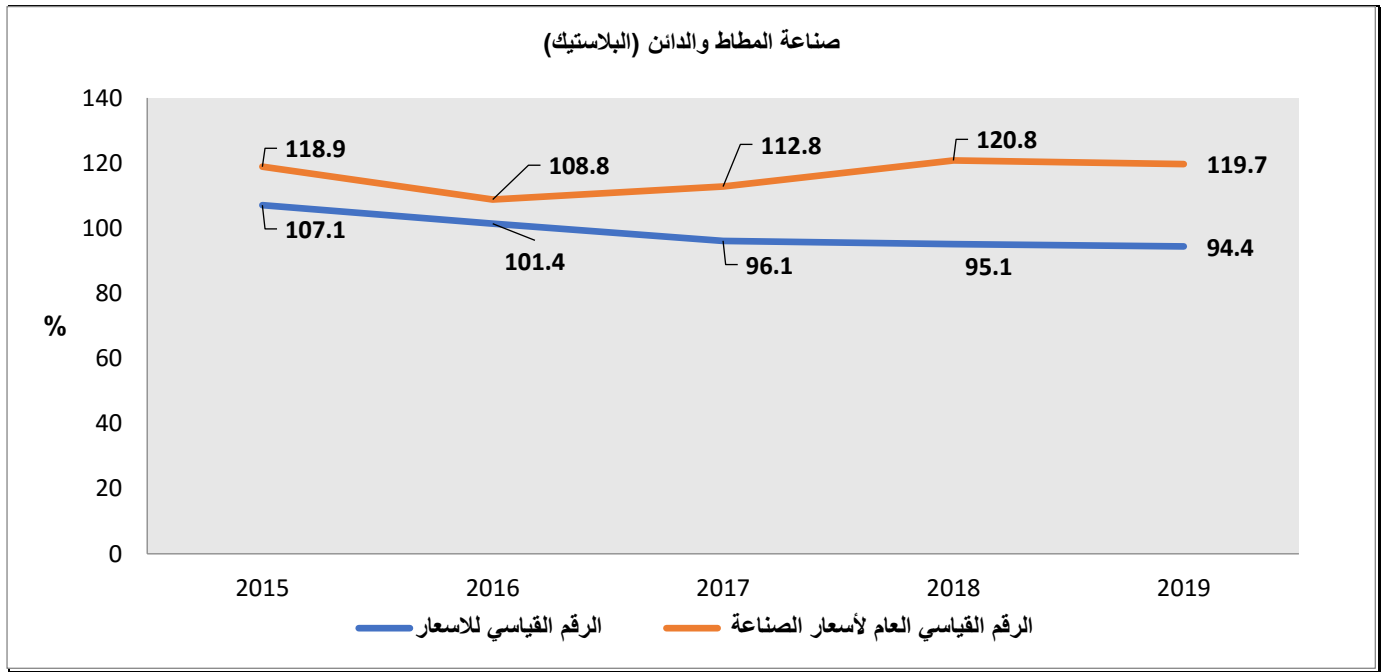
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "المنتجات والمستحضرات الصيدلانية" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها "المنتجات والمستحضرات الصيدلانية" للفترة الزمنية (2015-2019). كما بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 33.4 نقطة مئوية في عام 2015، ومن ثم تقلصت لنحو 4.1 نقطة مئوية عام 2019.



## صناعة منتجات المطاط واللدائن (البلاستيك)

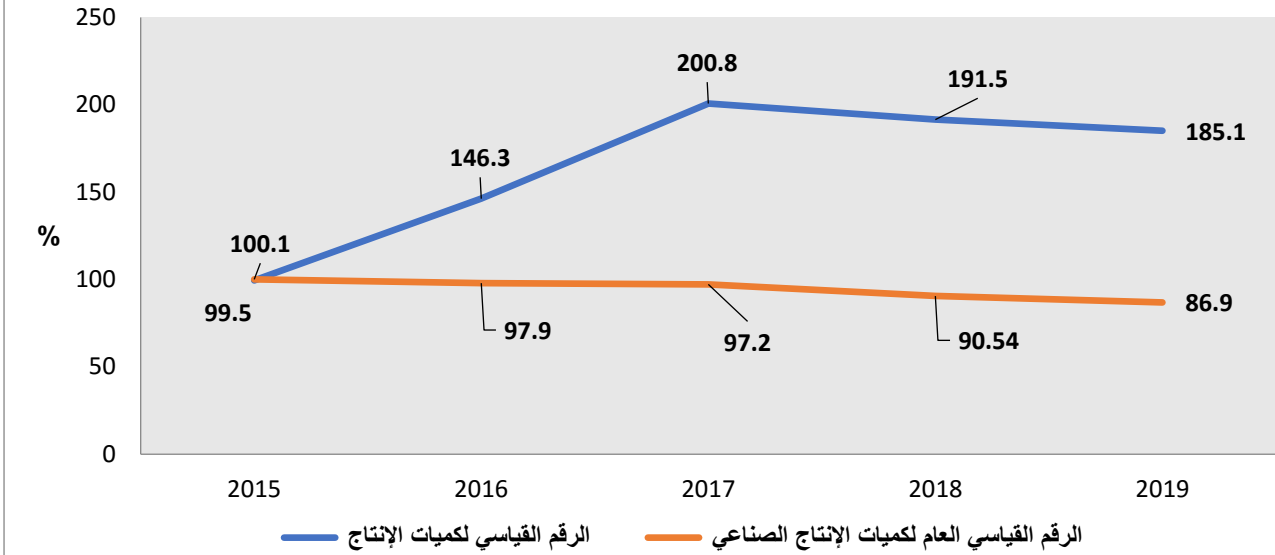
أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة "منتجات المطاط واللدائن" كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015 - 2019)، وكان الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار صناعة "منتجات المطاط واللدائن" متناقصاً للفترة الزمنية أعلاه، إذ انخفض من 107.1% عام 2015 إلى نحو 94.4% عام 2019 وبفارق 12.7 نقطة مئوية.

2019	2018	2017	2016	2015	
94.4	95.1	96.1	101.4	107.1	الرقم القياسي لأسعار صناعة منتجات المطاط واللدائن (البلاستيك)
185.1	191.5	200.8	146.3	99.5	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة منتجات المطاط واللدائن (البلاستيك)
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



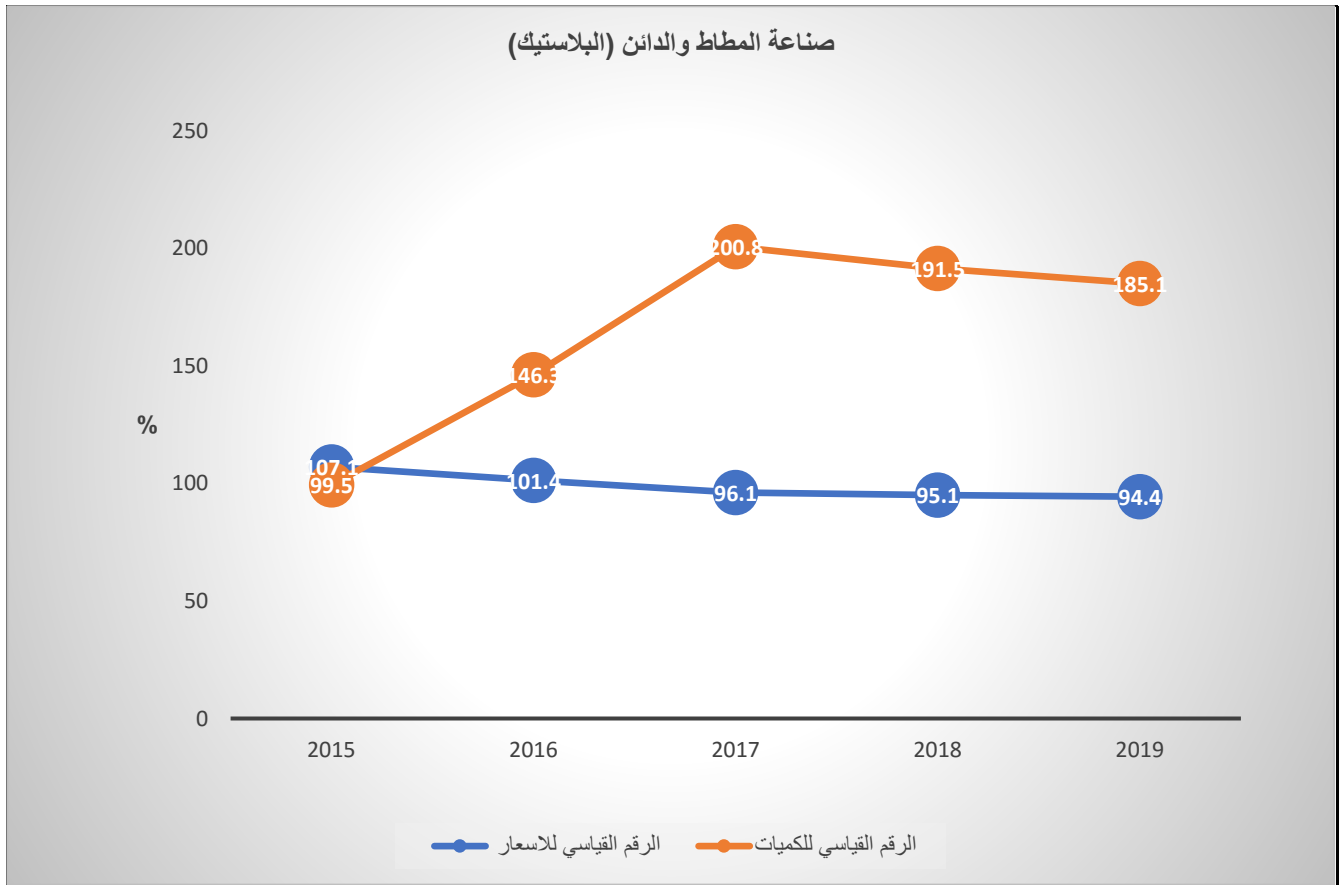
كما أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "منتجات المطاط واللدائن" كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2016 - 2019)، إذ بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 103.6 نقطة مئوية عام 2017.

صناعة المطاط واللدائن (البلاستيك)



وكذلك أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها "منتجات المطاط واللدائن" كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي لأسعار كميات "منتجات المطاط واللدائن" للفترة الزمنية (2016-2019)، إذ بلغت الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه اقصاها نحو 104.7 نقطة مئوية عام 2017.

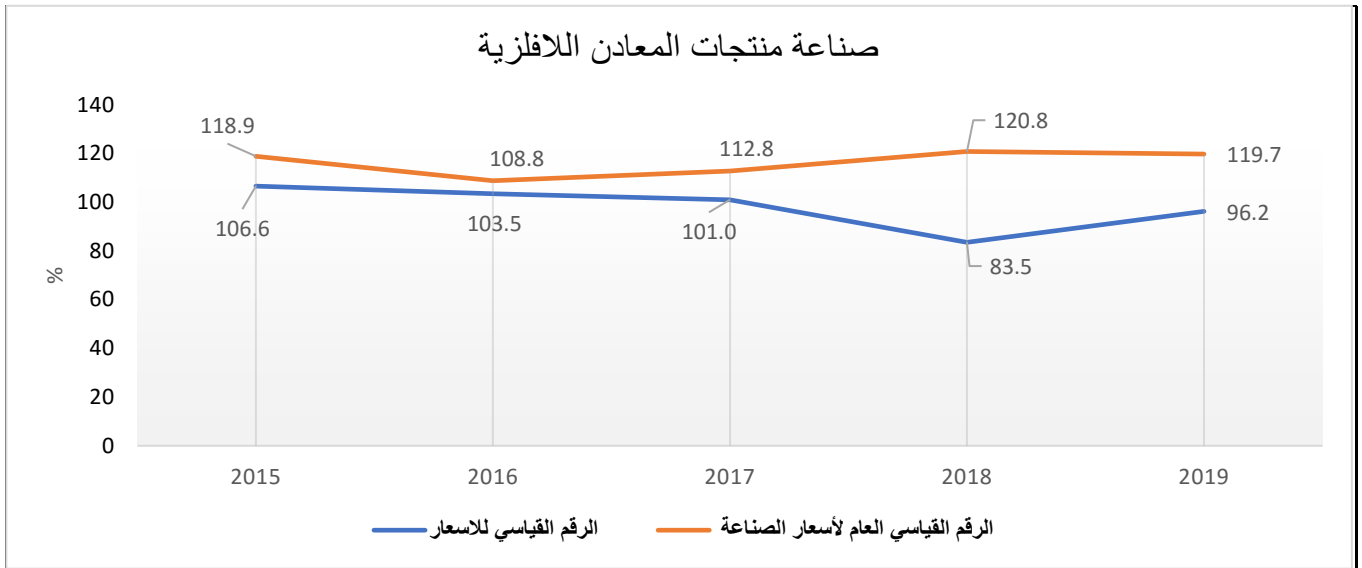
صناعة المطاط واللدائن (البلاستيك)



## صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى

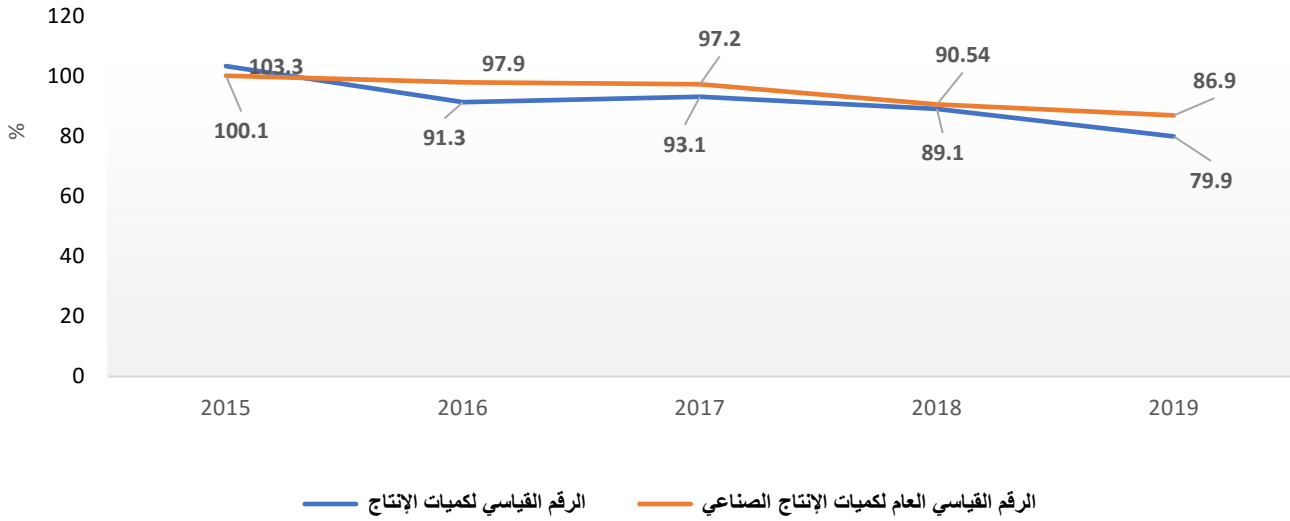
أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة "منتجات المعادن اللافلزية الأخرى" كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2019)، كما ان الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار صناعة "منتجات المعادن اللافلزية الأخرى" كان متناقصاً لغاية 2018، إذ انخفض من 106.6% عام 2015 إلى نحو 96.2% عام 2019.

2019	2018	2017	2016	2015	
96.2	83.5	101.0	103.5	106.6	الرقم القياسي لأسعار صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى
79.9	89.1	93.1	91.3	103.3	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



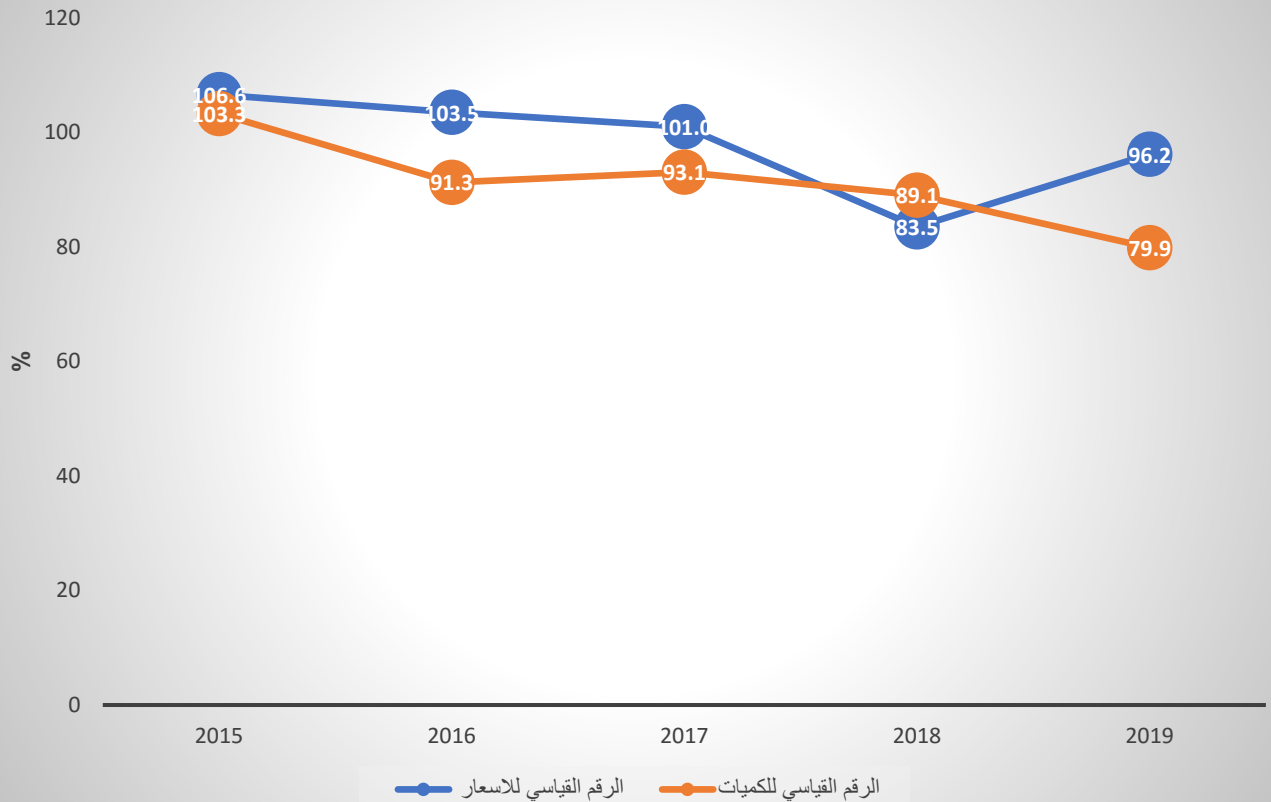
وأظهرت البيانات أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "منتجات المعادن اللافلزية الأخرى" كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2016-2019)، إذ بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاها أقصاها نحو 7 نقطة مئوية عام 2019.

### صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى



كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المعادن اللافلزية الأخرى كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها "المعادن اللافلزية الأخرى" بإستثناء عام 2016 ، كما تبين أن الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه بلغت أقصاها نحو 16.3 نقطة مئوية في عام 2019.

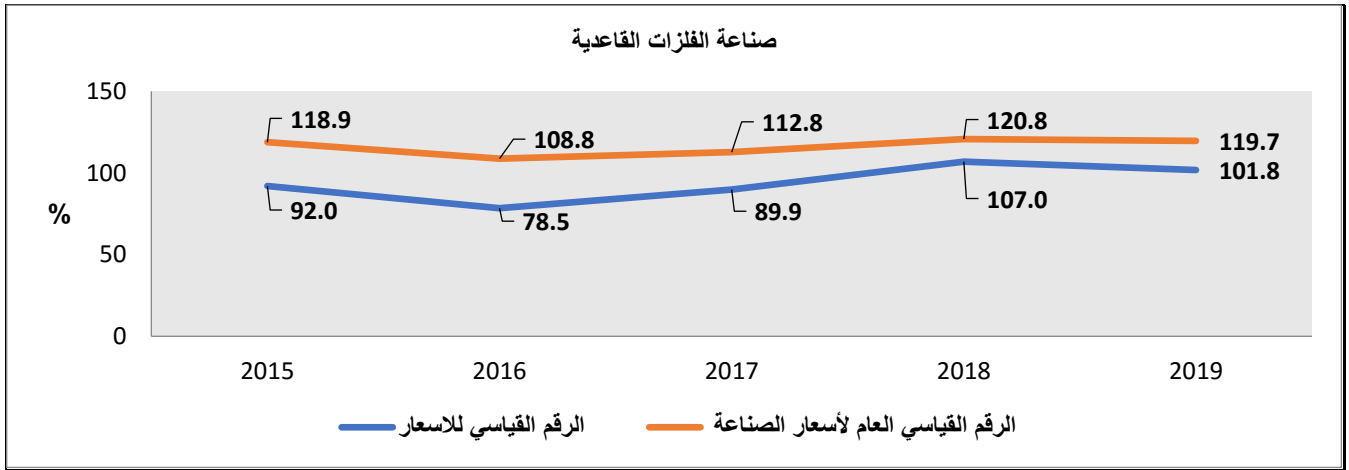
### صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى



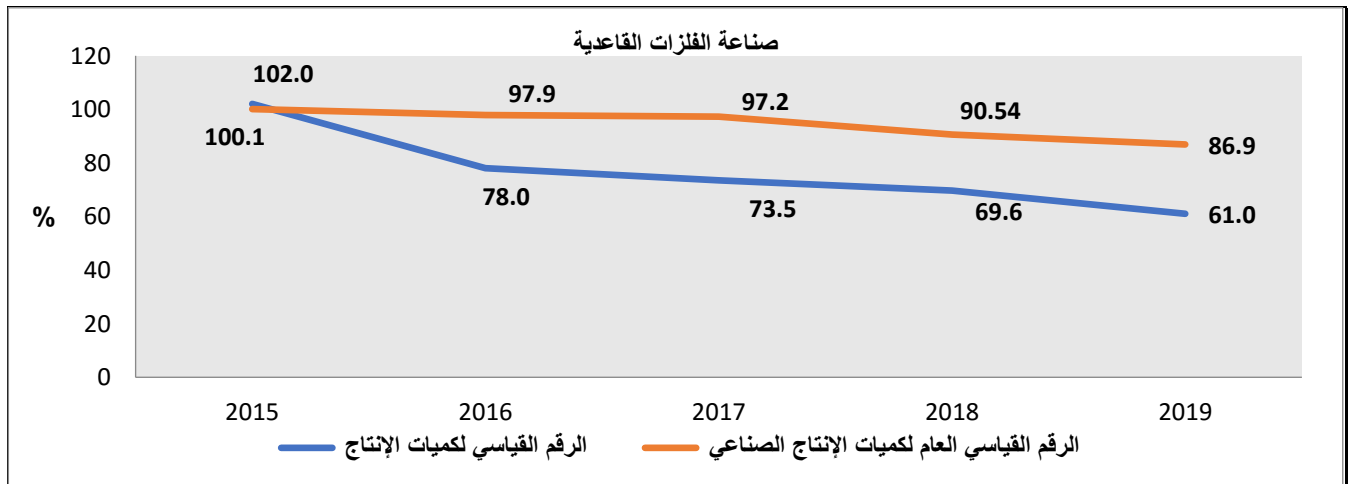
## صناعة الفلزات القاعدية

يظهر من الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "الفلزات القاعدية" أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي الكميات الصناعية للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ بلغت الفجوة للرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 30.3 نقطة مئوية في عام 2016 ومن ثم تقلصت إلى نحو 17.9 نقطة مئوية عام 2019.

2019	2018	2017	2016	2015	
101.8	107.0	89.9	78.5	92.0	الرقم القياسي لأسعار صناعة الفلزات القاعدية
61.03	69.6	73.5	78.0	102.0	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الفلزات القاعدية
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

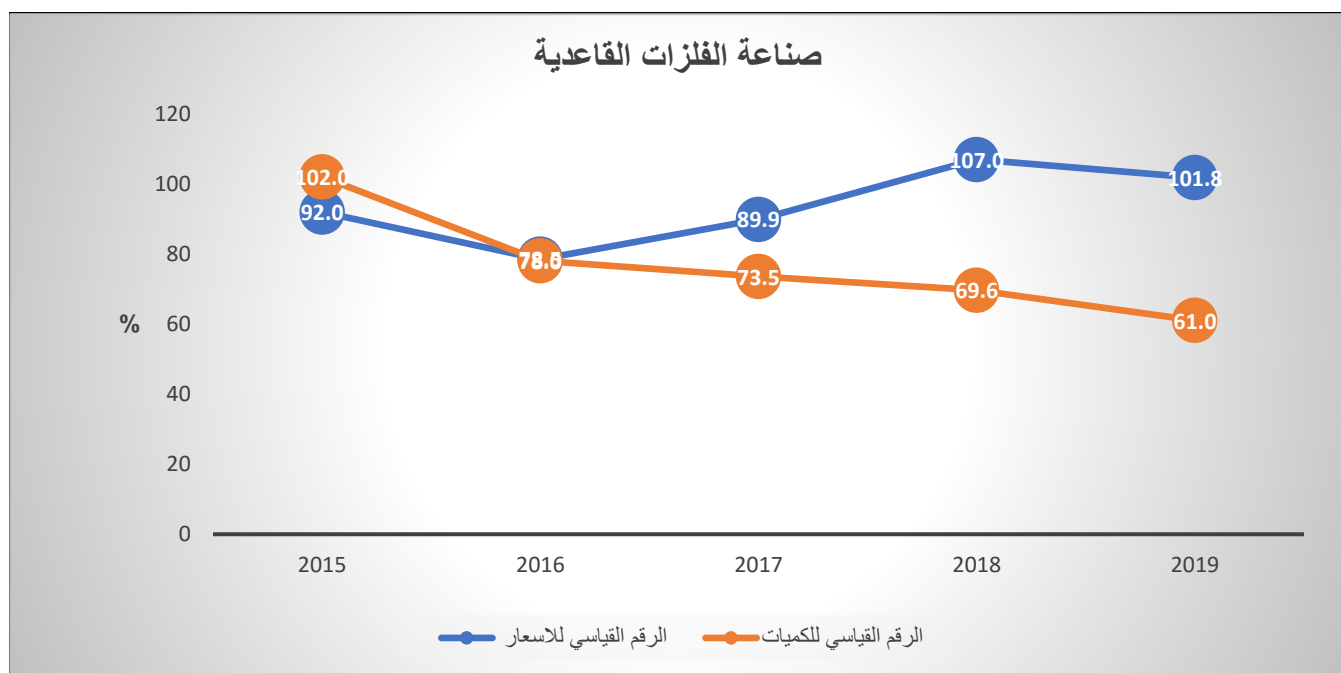


أظهرت البيانات من خلال الشكل التالي أن الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الفلزات القاعدية" كان متناقصاً، وفي مستوى أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2016-2019)، إذ بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 25.9 نقطة مئوية عام 2019.





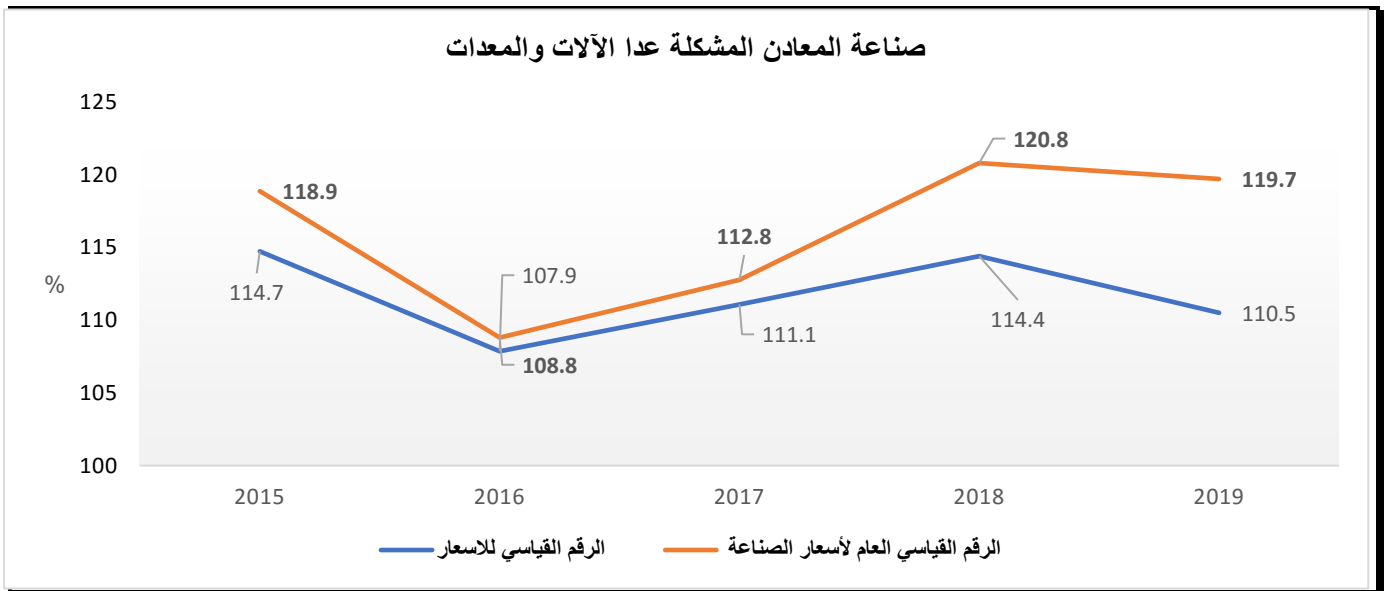
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الفلزات القاعدية كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها "الفلزات القاعدية" للفترة الزمنية (2016-2019). كما تبين أن الفجوة بين الرقمين القياسيين اتسعت من فارق 0.5 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو أقصاه 40.8 نقطة مئوية في عام 2019.



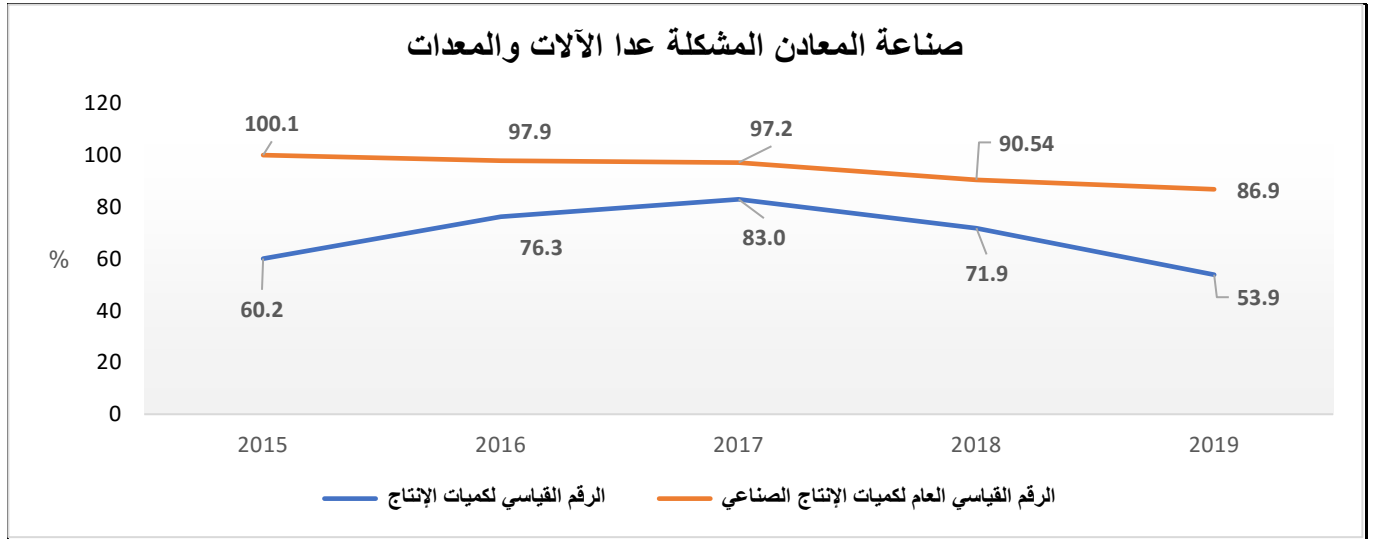
### صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات

يظهر من الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي الكميات الصناعية للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ بلغت الفجوة للرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 9.2 نقطة مئوية في عام 2019.

السنة	2019	2018	2017	2016	2015	الرقم القياسي لأسعار صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
	110.5	114.4	111.1	107.9	114.7	الرقم القياسي لأسعار صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
	53.9	71.9	83.0	76.3	60.2	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
	119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
	86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

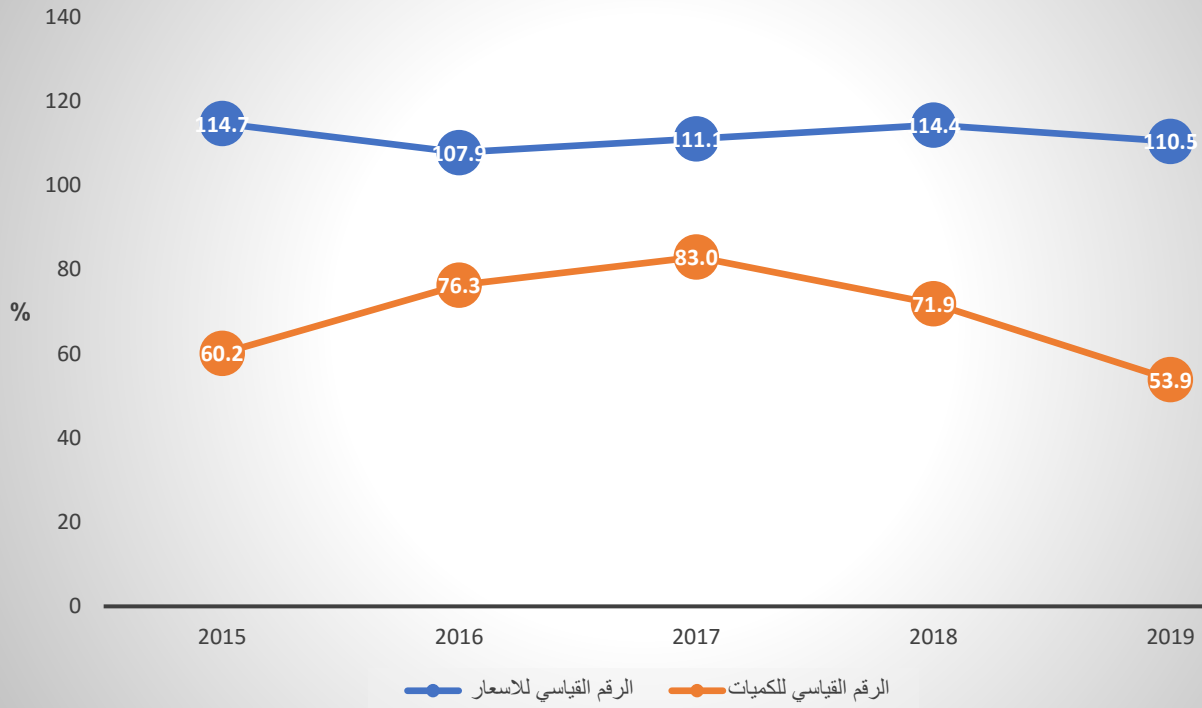


أظهرت البيانات من خلال الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج "صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات" في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015 - 2019)، إذ بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 39.9 نقطة مئوية عام 2015.



في حين أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج "صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات" كان أقل من الرقم القياسي لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها خلال الفترة الزمنية (2015 - 2019). كما تبين أن الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه بلغت أقصاها نحو 56.6 نقطة مئوية في عام 2019.

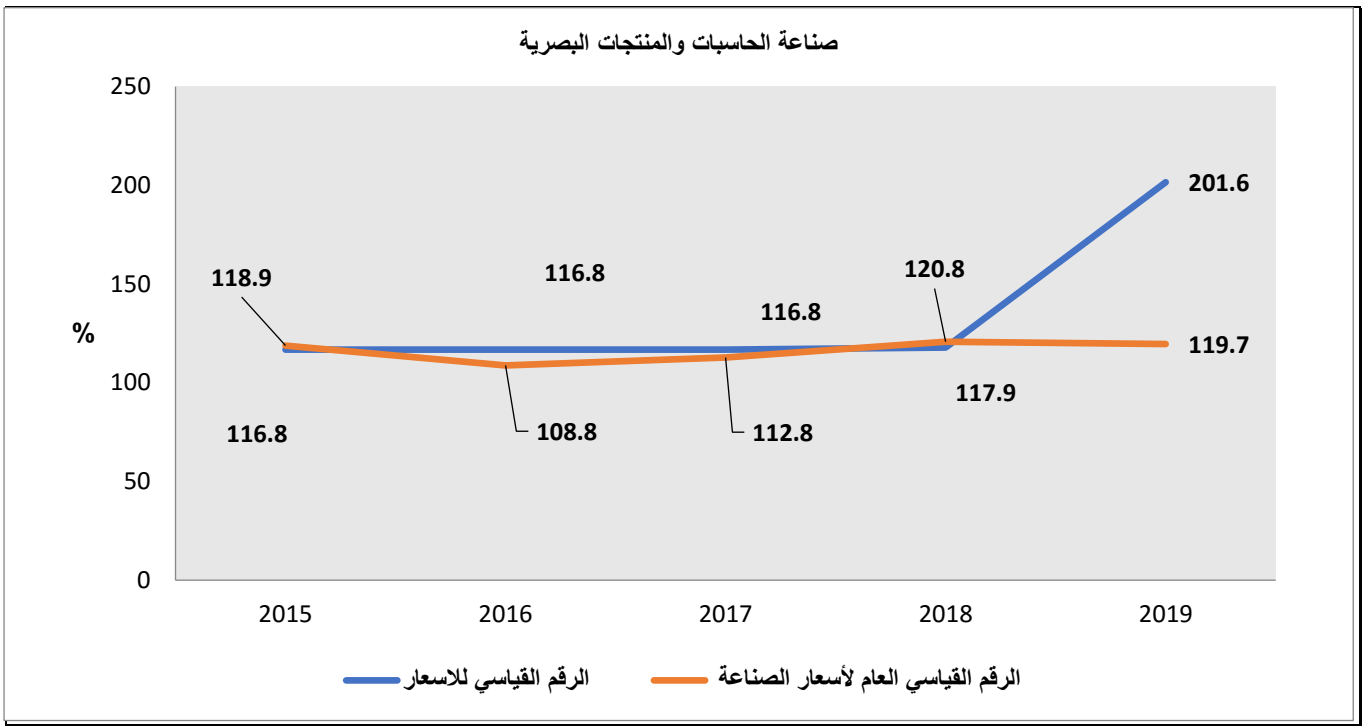
### صناعة المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات



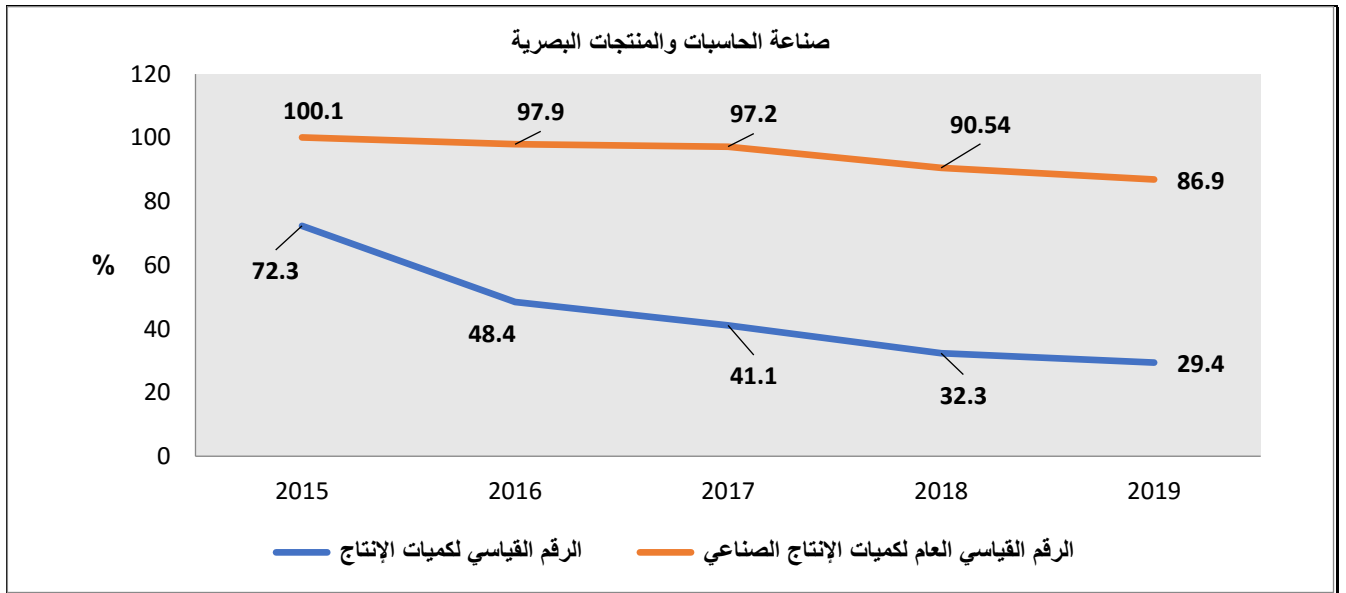
### صناعة الحاسبات والمنتجات البصرية

يظهر من الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج "صناعة الحاسبات والمنتجات البصرية" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي الكميات الإنتاج الصناعي للسنوات 2015، 2018، في حين كان أعلى للسنوات 2016، 2017، 2019 على التوالي، إذ بلغت الفجوة أقصاها للرقمين القياسين أعلاه إلى نحو 81.9 نقطة مئوية في عام 2019.

2019	2018	2017	2016	2015	
201.6	117.9	116.8	116.8	116.8	الرقم القياسي لأسعار صناعة الحاسبات والمنتجات البصرية
29.4	32.3	41.1	48.4	72.3	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الحاسبات والمنتجات البصرية
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

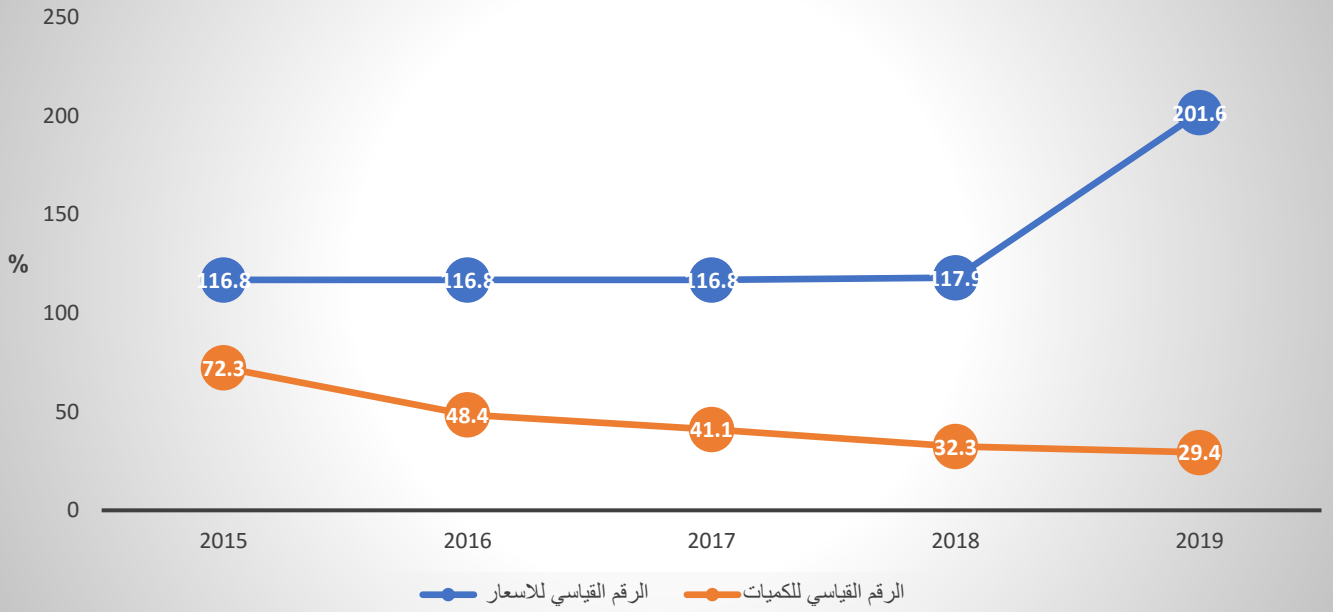


كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الحاسبات والمنتجات البصرية" كان أقل من الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي وباتجاه عام متناقص للفترة الزمنية (2015 - 2019)، إذ اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين من 27.8 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 58.2 نقطة مئوية عام 2018.



كما أظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الحاسبات والمنتجات البصرية" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار كميات إنتاج الصناعة ذاتها " الحاسبات والمنتجات البصرية " للفترة الزمنية (2015 - 2019)، إذ اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين من 44.5 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 172.2 نقطة مئوية عام 2019.

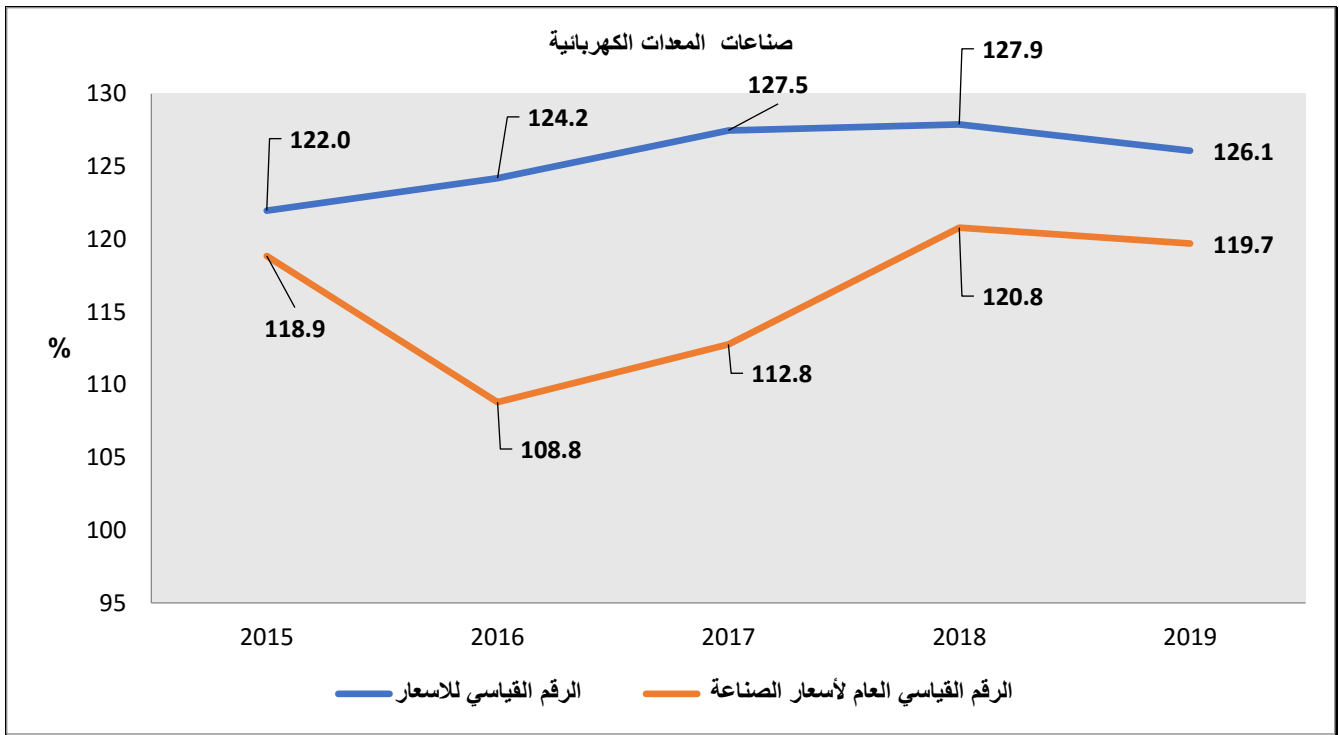
### صناعة الحاسبات والمنتجات البصرية



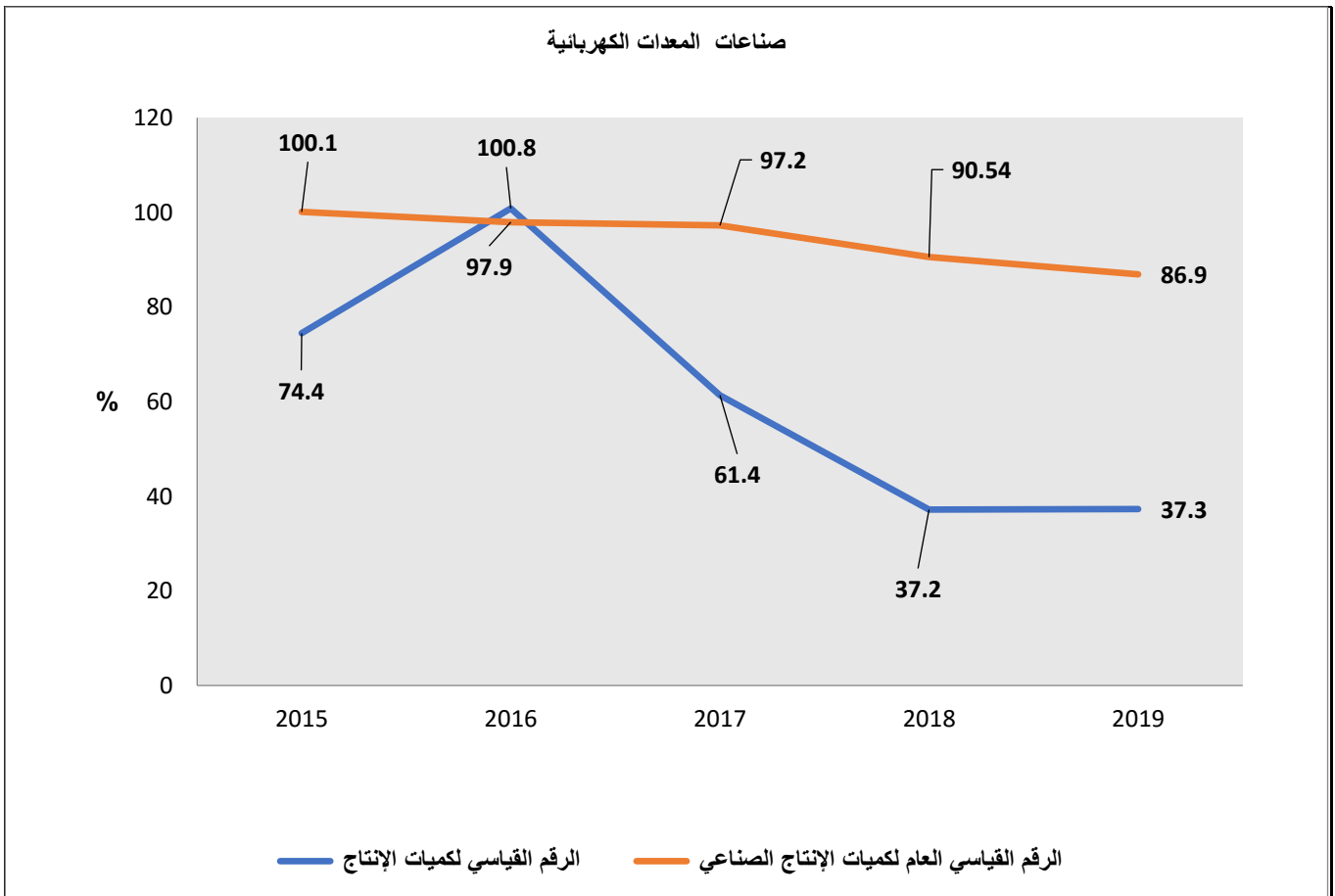
### صناعة المعدات الكهربائية

أظهرت البيانات من خلال الشكل التالي أن الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "المعدات الكهربائية" كان متزايداً وفي مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار كميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015 - 2018)، إذ بلغت الفجوة أقصاها بين الرقمين القياسين أعلاه نحو 15.4 نقطة مئوية عام 2016.

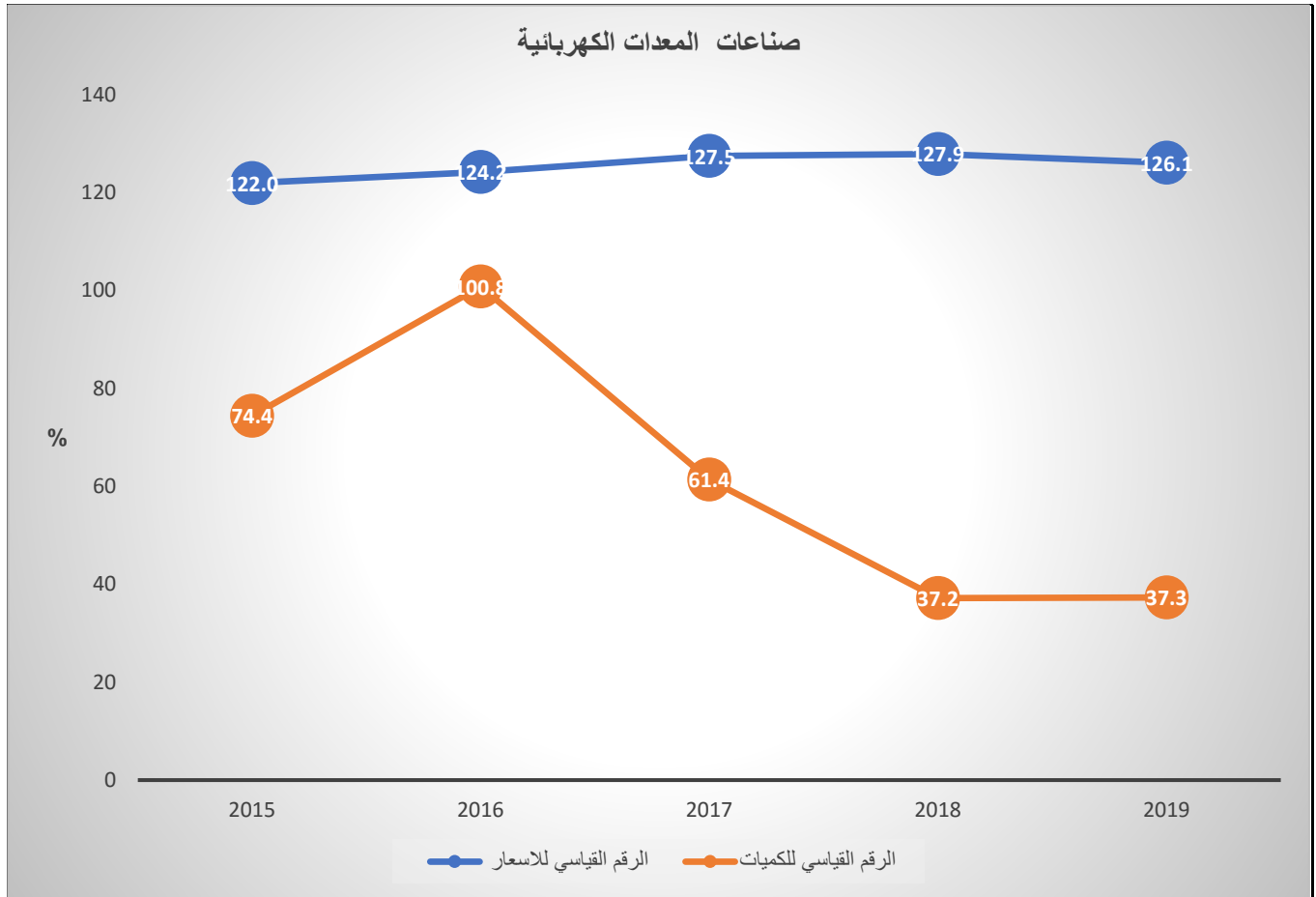
السنة	2019	2018	2017	2016	2015	الرقم القياسي لأسعار صناعة المعدات الكهربائية
	126.1	115.4	127.5	124.2	122.0	
	37.3	81.8	61.4	100.8	74.4	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المعدات الكهربائية
	119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
	86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "المعدات الكهربائية" كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي باستثناء عام 2016، كما وصلت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها إلى نحو 53.3 نقطة مئوية عام 2018، ثم تقلصت إلى 49.6 نقطة مئوية عام 2019.



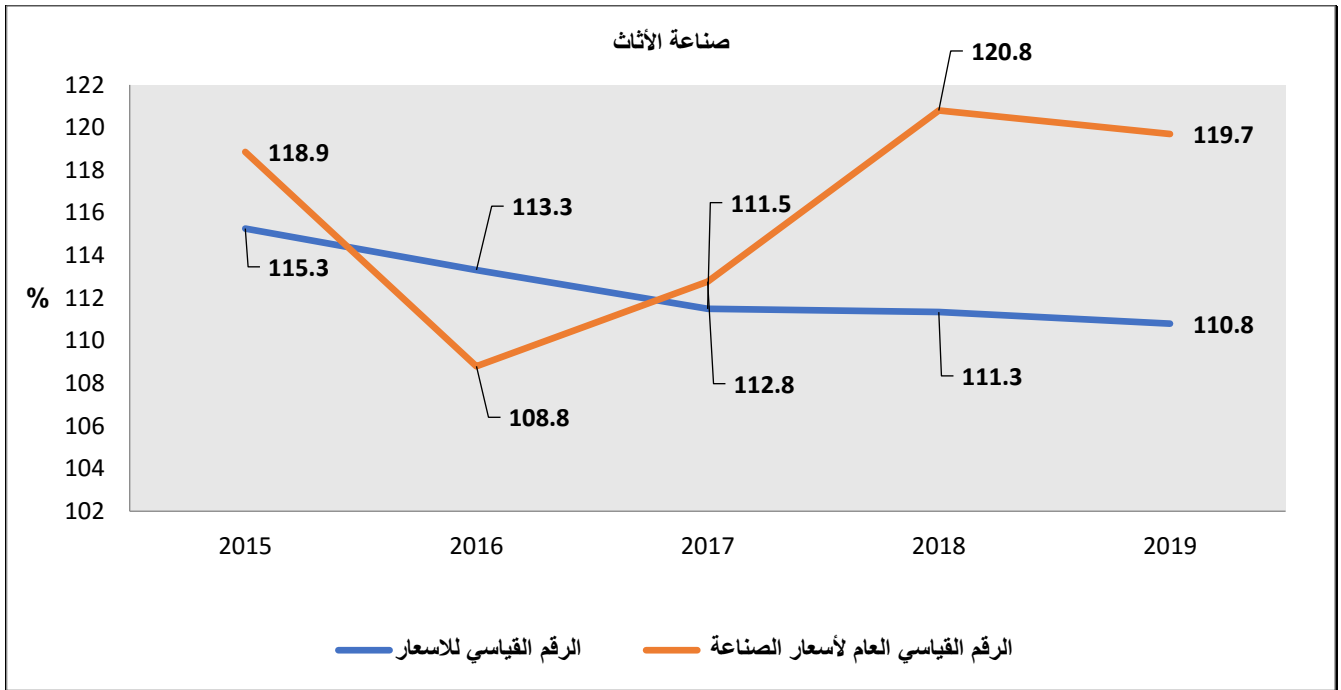
كما أظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "المعدات الكهربائية" كان بمستوى أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها "المعدات الكهربائية" وباتجاه عام متصاعد للفترة الزمنية (2015-2019)، إذ اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين من 23.4 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو 90.7 نقطة مئوية عام 2018، ثم تقلصت لتصبح 88.8 نقطة مئوية عام 2019.



## صناعة الأثاث

يظهر من الجدول والرسومات البيانية التالية أن الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "الأثاث" كان متناقصاً وأقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي الكميات الصناعية بإستثناء عام 2016، وقد بلغت الفجوة أقصاها للرقمين القياسيين أعلاه نحو 9.5 نقطة مئوية في عام 2018.

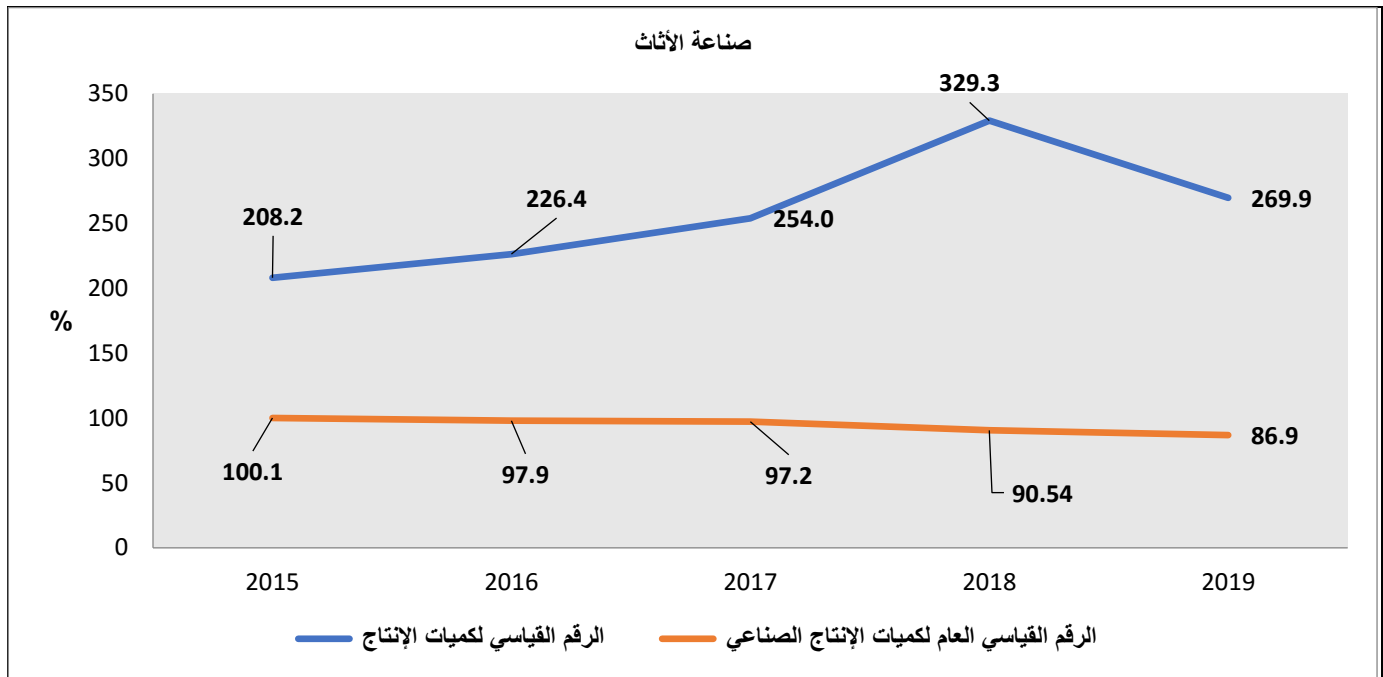
2019	2018	2017	2016	2015	
110.8	111.3	111.5	113.3	115.3	الرقم القياسي لأسعار صناعة الأثاث
269.9	329.3	254.0	226.4	208.2	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الأثاث
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لاسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



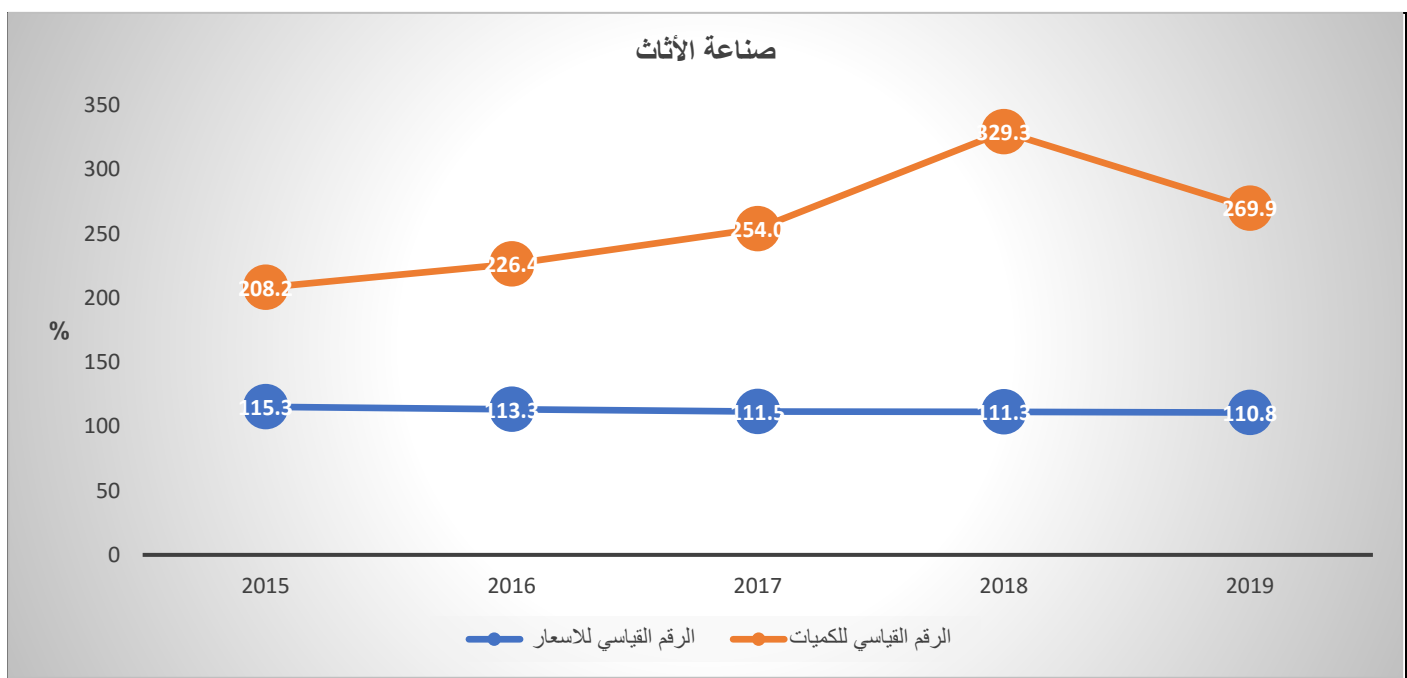
كما بينت النتائج من الشكل التالي ان الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الأثاث" كان متزايداً وأعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج للصناعة للفترة الزمنية (2015-2019)، كما اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه



تدرجياً من 8.1 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 238.7 نقطة مئوية عام 2018، ثم قلت لتصبح 183 نقطة مئوية عام 2019.



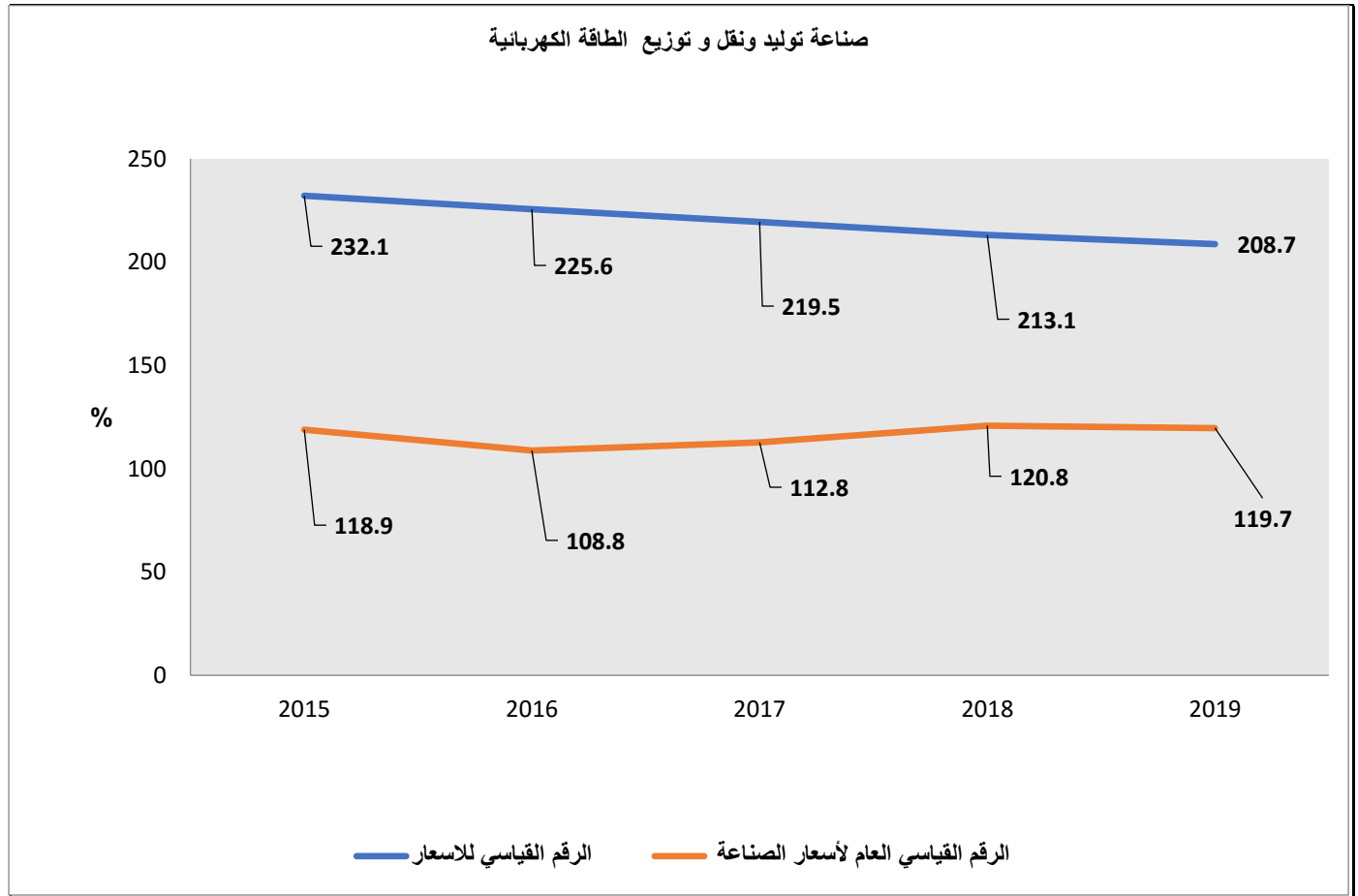
كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الأثاث" كان متزايداً وأعلى من الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج الصناعة ذاتها للفترة الزمنية (2015 - 2018)، كما اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه تدرجياً من 92.9 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 218 نقطة مئوية عام 2018، ومن ثم تقلصت لتصبح 159.1 نقطة مئوية عام 2019.



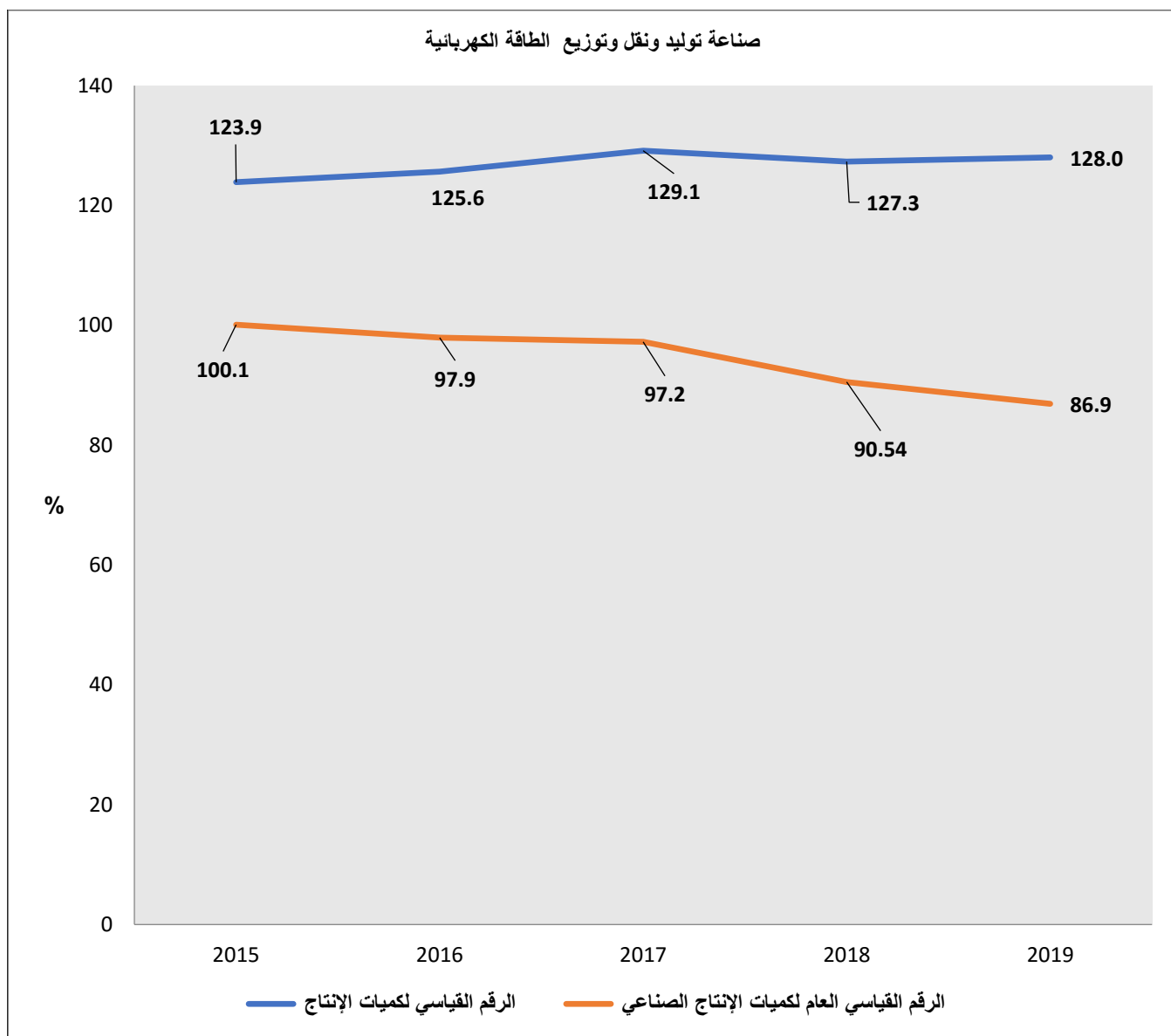
## صناعة توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

يظهر من الجدول والرسومات البيانية التالية أن الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية" كان متناقصاً وبمستوى أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي الكميات الصناعية للفترة الزمنية (2015 - 2019)، كما تقلصت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه تدريجياً من 116.8 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو 89 نقطة مئوية عام 2019.

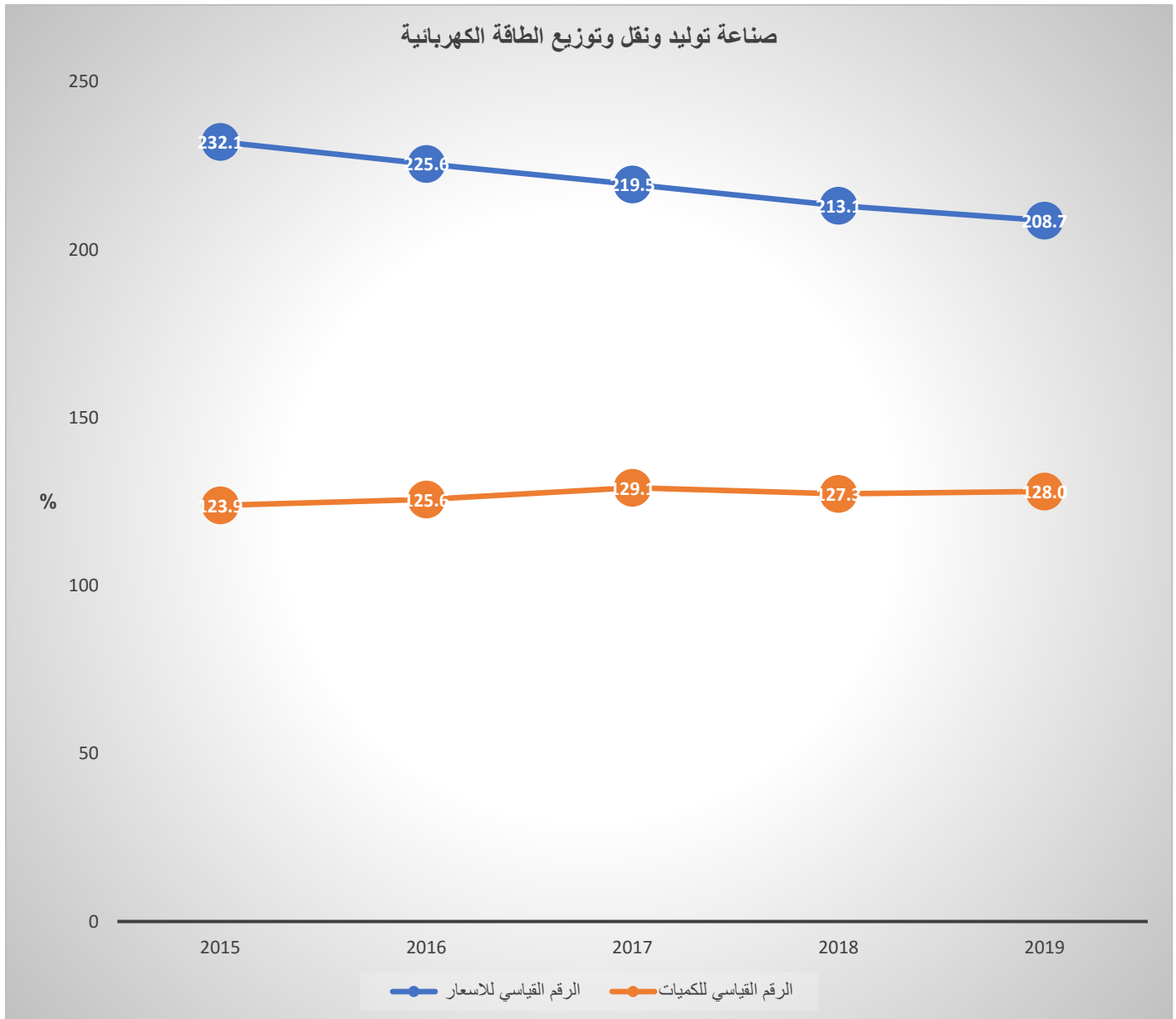
2019	2018	2017	2016	2015	
208.7	213.1	219.5	225.6	232.1	الرقم القياسي لأسعار توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
128	127.3	129.1	125.6	123.9	الرقم القياسي لكميات إنتاج توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
119.7	120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
86.9	90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية" كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج للصناعة للفترة الزمنية (2015 - 2019)، كما وقد اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسين أعلاه تدريجياً من 23.8 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 41.1 نقطة مئوية عام 2019.



كما يظهر من الشكل التالي أن الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية" كان متناقصاً في حين كان بمستوى أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة نفسها للفترة الزمنية (2015-2019)، كما تقلصت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه تدريجياً من 108 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 80.7 نقطة مئوية عام 2019.



## ملحق النتائج

الفرق نقطة مئوية	الرقم القياسي الأكبر	الفرق نقطة مئوية	الاتجاه العام للرقم القياسي للكميات	الرقم القياسي للكميات مقارنة بالرقم القياسي لكميات مجمل الصناعة	الفرق نقطة مئوية	الاتجاه العام للرقم القياسي للأسعار	الرقم القياسي للأسعار مقارنة بالرقم القياسي لأسعار مجمل الصناعة	النشاط الصناعي	
22.6	الكميات	42.2	متناقص	أكبر	13.2	متذبذب	أقل	أنشطة التعدين واستغلال المحاجر	1
50.2	السعر	13.4	متناقص	أقل	4	متذبذب	أكبر	صناعة المنتجات الغذائية	2
31.7	السعر	20.3	متذبذب	أكبر	19.2	متزايد	أكبر	صناعة المشروبات	3
29.1	كميات	52.4	متزايد	أكبر	9.5	متذبذب	أقل	صناعة المنسوجات	4
186.3	الكميات	185.1	متذبذب	أكبر	34	متذبذب	أقل	صناعة الملابس	5
95.5	الكميات	120.8	متذبذب	أكبر	7.5	متذبذب	أقل	صناعة المنتجات الجلدية	6
157.3	الكميات	172.1	متزايد	أكبر	18	متذبذب	أقل	صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الأثاث	7
33.2	السعر	13.5	متناقص	أقل	13.1	متذبذب	أقل	صناعة الورق ومنتجات الورق	8
58.3	السعر	31.1	متناقص	أقل	5.6	متذبذب	أقل	صناعة الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة	9
4.4	السعر	39.2	متزايد	أكبر	10.8	متذبذب	أكبر	صناعة المواد والمنتجات الكيميائية	10
4.1	السعر	12.6	متزايد	أكبر	16.1	ثابت	أقل	صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية	11
90.7	الكميات	98.2	متذبذب	أكبر	25.3	متناقص	أقل	صناعة منتجات المطاط واللدائن	12
16.3	السعر	7	متناقص	أقل	23.5	متذبذب	أقل	صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى	13
40.7	السعر	25.8	متناقص	أقل	17.9	متذبذب	أقل	صناعة الفلزات القاعدية	14
56.6	السعر	33	متذبذب	أقل	9.2	متذبذب	أقل	صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات	15
172.2	السعر	57.5	متناقص	أقل	81.9	متزايد	أكبر	صناعة الحاسبات والمنتجات الإلكترونية والبصرية	16
88.8	السعر	49.6	متناقص	أقل	6.4	متذبذب	أكبر	صناعة المعدات الكهربائية	17
159.1	الكميات	183	متزايد	أكبر	8.9	متناقص	أقل	صناعة الأثاث	18