



## مؤشرات الأرقام القياسية للصناعات الأردنية

2018 – 2015



إعداد

مرصد المشاريع الصغيرة والمتوسطة

د. أمين شموط

مراجعة وتنقيح : هيا الرفاعي

شباط / 2019

## قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	رقم
3	المخلص التنفيذي	1
4	التوصيات	2
5	المقدمة	3
5	اهداف الدراسة	4
5	المنهجية في التحليل	5
6	الأنشطة الصناعية المشمولة في الدراسة	6
7	الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين والرقم القياسي العام (للمستهلك )	7
8	انشطة التعدين واستغلال المحاجر	8
10	صناعة المنتجات الغذائية	9
12	صناعة المشروبات	10
14	صناعة المنسوجات	11
17	صناعة الملابس	12
19	صناعة المنتجات الجلدية	13
20	صنع الخشب ومنتجات الخشب والفلين باستثناء الاثاث	14
22	صنع الورق ومنتجات الورق	15
24	الطباعة واستنساخ وسائل الاعلام المسجلة	16
26	صناعة المواد والمنتجات الكيميائية	17
29	صنع المنتجات والمستحضرات الصيدلانية	18
31	صناعة منتجات المطاط واللدائن	19
33	صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى	14
35	صناعة الفلزات القاعدية	20
37	صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات	21
38	صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية والبصرية	22
41	صناعة المعدات الكهربائية	23
43	صناعة الأثاث	24
44	توليد ونقل وتوزيع الطاقة (الكهربائية)	25
47	الملحق	26

## الملخص التنفيذي

أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لأسعار المستهلك ارتفع من 116.4 % عام 2015 الى نحو 124.45 % عام 2018 مشكلا بذلك زيادة بنسبة 7% خلال الفترة الزمنية 2015-2018 حيث ان الاتجاه العام نحو الإرتفاع ، في حين أن الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين كان في مستوى اقل من الرقم القياسي للأسعار المستهلك خلال الفترة الزمنية (2016-2018) ، ولم يحقق إرتفاع سوى 1.6% خلال الفترة الزمنية ذاتها (2016-2018). أما بخصوص الأتجاه العام للرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي اتخذ نحو الإنحدار ، حيث انخفض من 100% عام 2015 الى نحو 90.5% عام 2018 (سنة أساس 2010=100)، كما ان الفجوة بين الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين والرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي اخذت بالإتساع من 10.9 نقطة مئوية عام 2016 الى نحو 30.3 مقطة مئوية عام 2018.

➤ إرتفاع الرقم القياسي لأسعار منتجي المنتجات الصناعية التالية كما هو مسرد أدناه عن مستوى الرقم القياسي العام لأسعار منتجي المنتجات الصناعية ككل (القطاع الصناعي):

1. صناعة المشروبات..... (اتجاه عام متزايد )
2. صناعة المواد والمنتجات الكيميائية
3. صنع المعدات الكهربائية..... (اتجاه عام متزايد )
4. توليد ونقل وتوزيع الطاقه (الكهربائية)

➤ أنخفاض الرقم القياسي لكميات منتجي المنتجات الصناعية التالية كما هو مسرد أدناه عن مستوى الرقم القياسي العام لمنتجي كميات المنتجات الصناعية ككل (القطاع الصناعي):

1. صناعة المنتجات الغذائية ..... (اتجاه عام متناقص)
2. صناعة المشروبات
3. الطباع واستنساخ وسائل الأعلام المسجلة.....(اتجاه عام متناقص)
4. صناعة المواد والمنتجات الكيميائية
5. صنع المنتجات والمستحضرات الصيدلانية
6. صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى.....(اتجاه عام متناقص)
7. صناعة الفلزات القاعدية .....(اتجاه عام متناقص)
8. صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
9. صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية والبصرية.....(اتجاه عام متناقص)

➤ أرتفاع الرقم القياسي لأسعار منتجي المنتجات للصناعات عن الرقم القياسي لكميات المنتجات للصناعات التالية كما هو مسرد أدناه :

1. أنشطة التعدين واستغلال المحاجر ..... ( فرق 34.2 نقطة مئوية )
2. صناعة المنتجات الغذائية..... ( فرق 55.2 نقطة مئوية )
3. صناعة المشروبات..... ( فرق 42.7 نقطة مئوية )
4. صنع الورق ومنتجات الورق..... ( فرق 110 نقطة مئوية )
5. الطباع واستنساخ وسائل الأعلام المسجلة..... ( فرق 54 نقطة مئوية )
6. صناعة المواد والمنتجات الكيميائية..... ( فرق 23 نقطة مئوية )

7. صنع المنتجات والمستحضرات الصيدلانية.....( فرق 33 نقطة مئوية )
8. صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى.....( فرق 12 نقطة مئوية )
9. صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات.....( فرق 54 نقطة مئوية )
10. صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية والبصرية.....( فرق 85 نقطة مئوية )
11. صنع المعدات الكهربائية.....( فرق 90 نقطة مئوية )
12. توليد ونقل وتوزيع الطاقة (الكهربائية).....( فرق 108 نقطة مئوية )

## التوصيات

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

1. أنشطة التعدين واستغلال المحاجر
2. صناعة المنتجات الغذائية
3. صناعة المشروبات
4. صنع الورق ومنتجات الورق
5. الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة
6. صناعة المواد والمنتجات الكيميائية
7. صنع المنتجات والمستحضرات الصيدلانية
8. صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات.
9. صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية والبصرية
10. صنع المعدات الكهربائية

➤ توصي الدراسة على مستوى المؤسسات الحكومية والمدنية (المعنية بالتطوير) في البحث عن المعوقات والعوامل التي حالت دون التوسع في كميات الإنتاج الصناعات التالية كما هو مسرد ادناه ؛ حيث ان الرقم القياسي للاسعار اعلى من مستوى من الرقم القياسي لكميات الإنتاج (الذي يسلك باتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج) خلال السنوات السابقة (2015- 2018) :

1. صناعة المنتجات الغذائية ..... (اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج )
2. الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة ..... (اتجاه عام متناقص لكميات الإنتاج)
3. صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى..... (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)

## المقدمة

تعتبر الأرقام القياسية من أهم المؤشرات الإقتصادية لدى الباحثين وراسمي السياسات وأصحاب القرار على المستوى الجزئي والكلي في الاقتصاد الوطني، حيث تستخدم في مجالات متعددة ومحورية في الاقتصاد القومي، كما تلعب دوراً أساسياً في أنماط واتجاهات التجارة الدولية، حيث تسترشد الدول أو منشآت الأعمال على حد سواء بالأسعار من خلال رصد تغيراتها ومن ثم تصويب الإتجاهات نحو إستثماراتها المختلفة. كما أن للأسعار دوراً تعظيماً في مجال توزيع الموارد الإقتصادية بين القطاعات المختلفة ضمن آلية جهاز الثمن ومعرفة فيما إذا كان التضخم ناجماً عن التغير في أسعار السلع المنتجة محلياً، ورسم السياسات الإقتصادية من خلال تحليل الواقع الإقتصادي 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 ، و تحديد الأنشطة الصناعية التي إنخفض إنتاجها خلال الفترة المدروسة اعلاه (2015-2018) ، ومن ثم الخروج بتوصيات تخدم القطاع الصناعي والذي هو قطاع محوري وحيوي في الإقتصاد الأردني .

## المنهجية في التحليل

تم استخدام التحليل الوصفي في الدراسة من خلال جداول ورسومات بيانية لنحو 19 نشاطاً صناعي حسب التصنيف المعياري الدولي للصناعة "ISIC4" للفترة الزمنية (2015-2018) 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 (حسب منهجية دائرة الإحصاءات العامة الأردنية) وذلك لعدم توفر بيانات شهر كانون أول لعام 2018 حين إعداد الدراسة .

حيث ان الانشطة الصناعية التي شملتها الدراسة كما هو مبين في الجدول التالي:

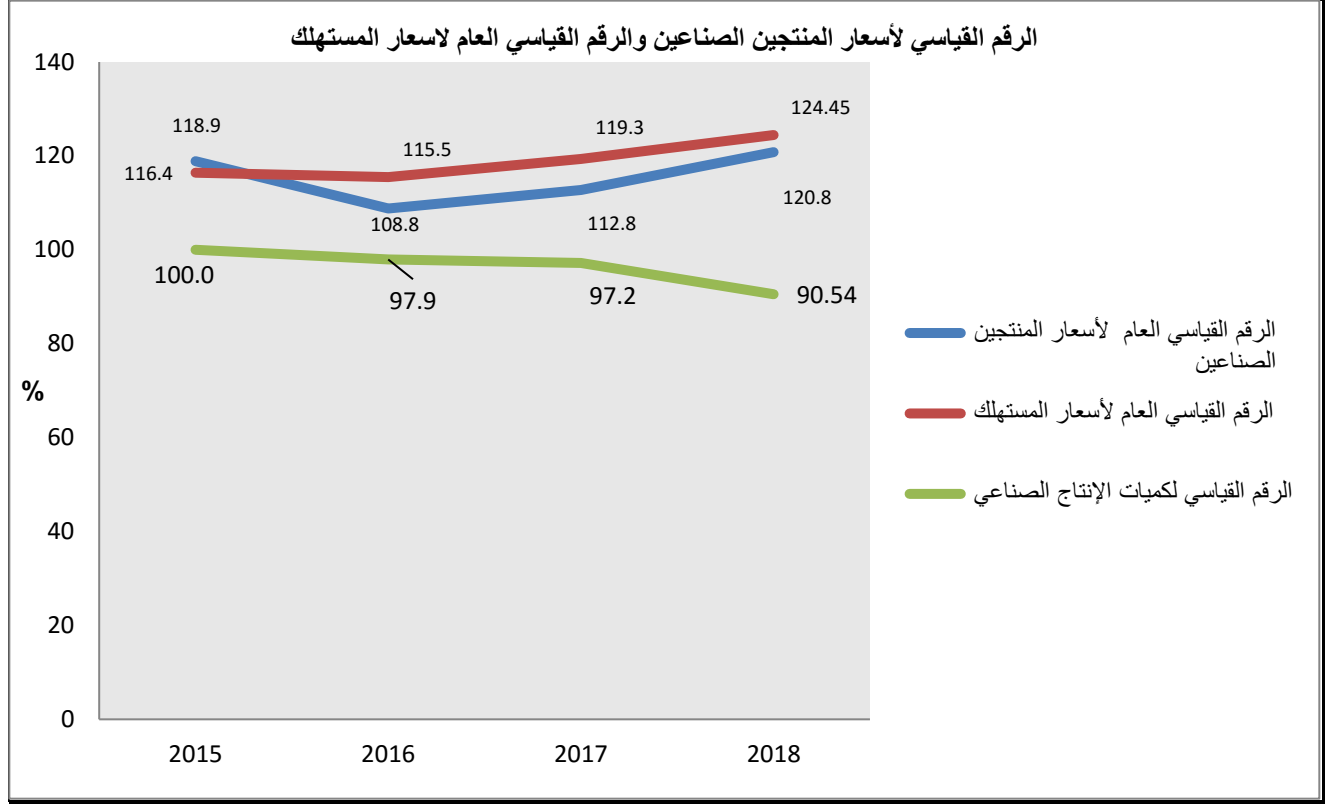
النشاط الصناعي	
1	انشطة التعدين واستغلال المحاجر
2	صناعة المنتجات الغذائية
3	صناعة المشروبات
4	صناعة المنسوجات
5	صناعة الملابس
6	صناعة المنتجات الجلدية
7	صنع الخشب ومنتجات الخشب والفلين بأستثناء الاثاث
8	صنع الورق ومنتجات الورق
9	الطباعة واستنساخ وسائل الاعلام المسجلة
10	صناعة المواد والمنتجات الكيميائية
11	صنع 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 الالكترونية والبصرية
17	صناعة المعدات الكهربائية
18	صناعة الأثاث
19	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 124.45% عام 2018 مشكلاً بذلك زيادة بنسبة 7% للفترة الزمنية 2015-2018 وشهد الاتجاه العام ارتفاعاً. في حين أن الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين كان في مستوى أقل من الرقم القياسي لأسعار المستهلك للفترة الزمنية (2016-2018)، ولم يحقق ارتفاعاً سوى بنسبة 1.6% للفترة الزمنية 2015-2018.

أما الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي فقد شهد انخفاضاً من 100% عام 2015 إلى نحو 90.5% عام 2018 (سنة اساس 2010=100)، حيث شكل الإنخفاض نحو 10%، كما ان الفجوة بين الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين والرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي اخذت بالإنساع من 10.9 نقطة مئوية عام 2016 الى نحو 30.3 مقطة مئوية عام عام 2018.

2018	2017	2016	2015	
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لاسعار المنتجين الصناعيين
124.45	119.33	115.49	116.4	الرقم القياسي العام (للمستهلك)
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

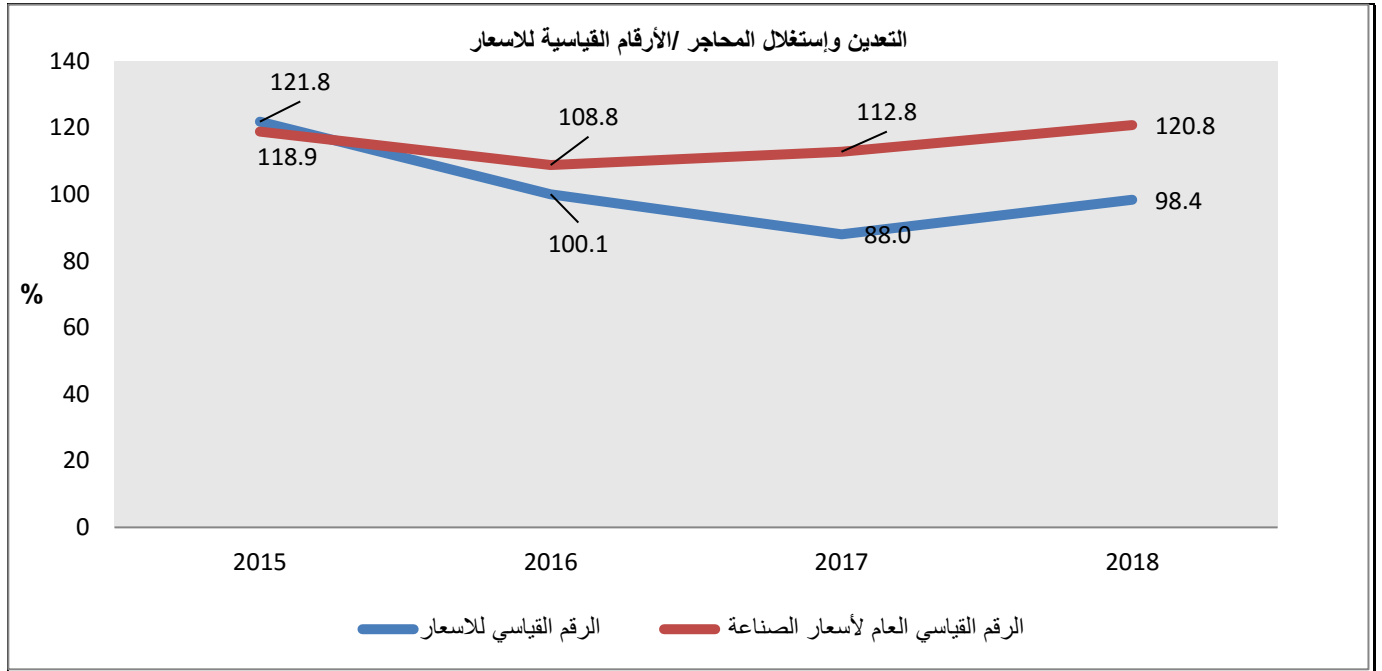


### التعدين واستغلال المحاجر

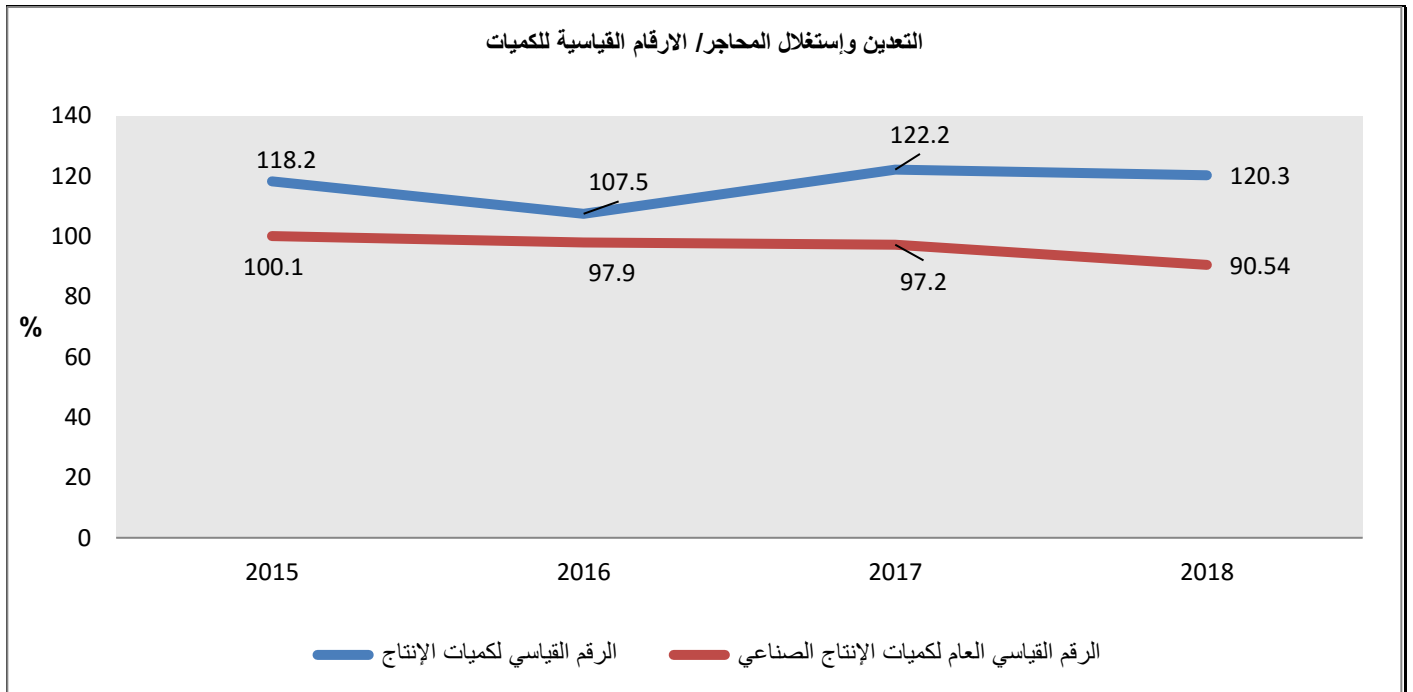
أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة التعدين واستغلال المحاجر كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي خلال الفترة الزمنية (2016 - 2018)، حيث أن الإتجاه العام للرقم القياسي العام للصناعة أخذ بالارتفاع خلال الفترة الزمنية ذاتها (2016 - 2018).

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

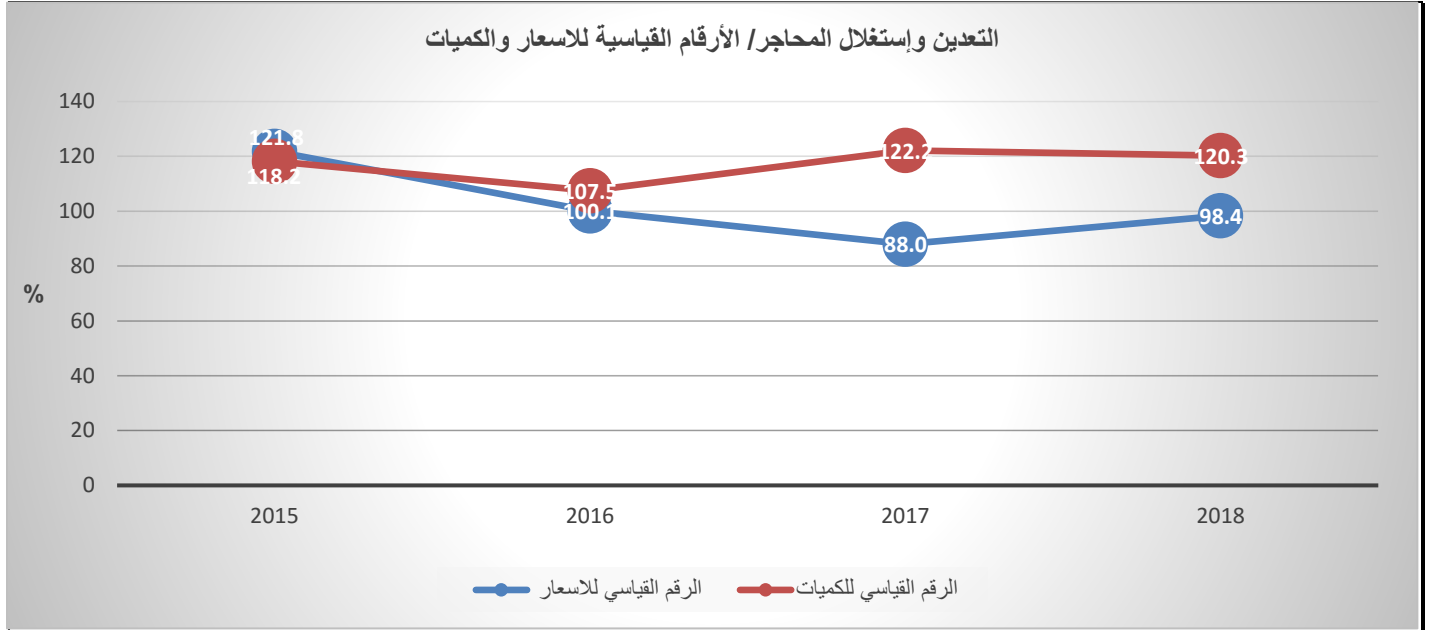




في حين أظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة التعدين وإستغلال المحاجر كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي خلال الفترة الزمنية (2015 – 2018).



كما يظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي لصناعة التعدين واستغلال المحاجر كانت بمستوى أعلى من الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين للصناعة ذاتها ( التعدين واستغلال المحاجر ) خلال الفترة الزمنية (2016 - 2018).

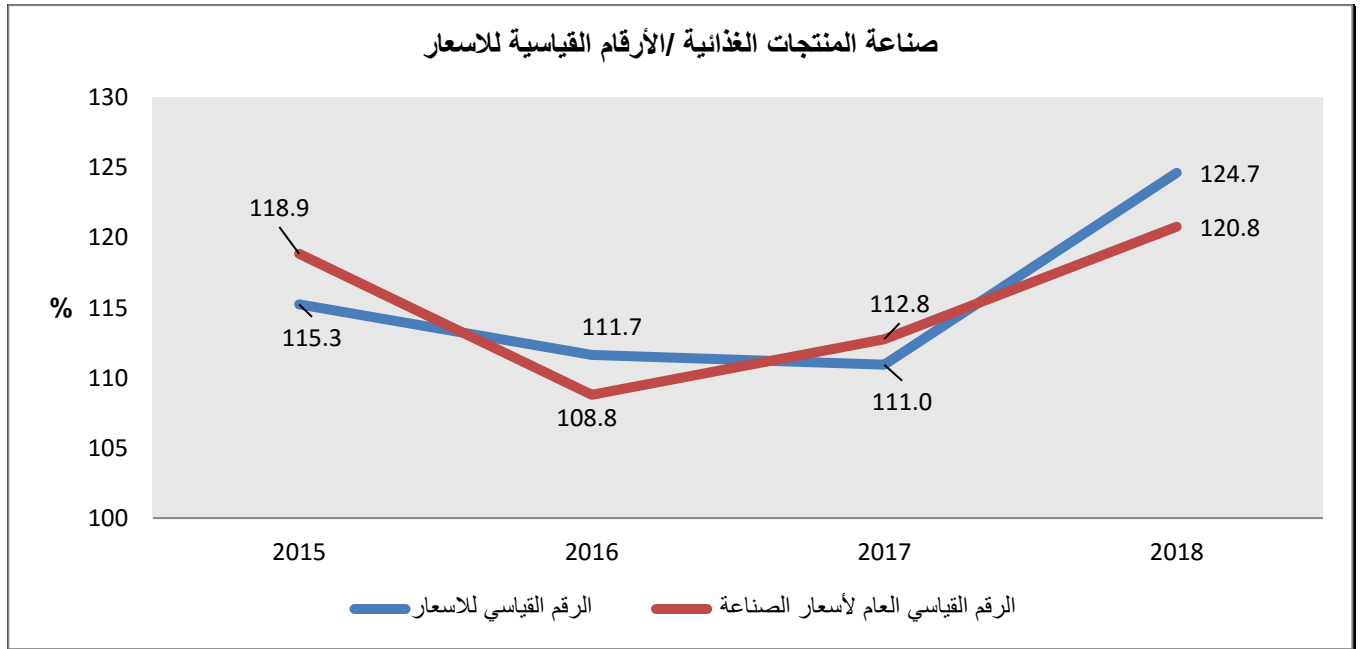


### صناعة المنتجات الغذائية

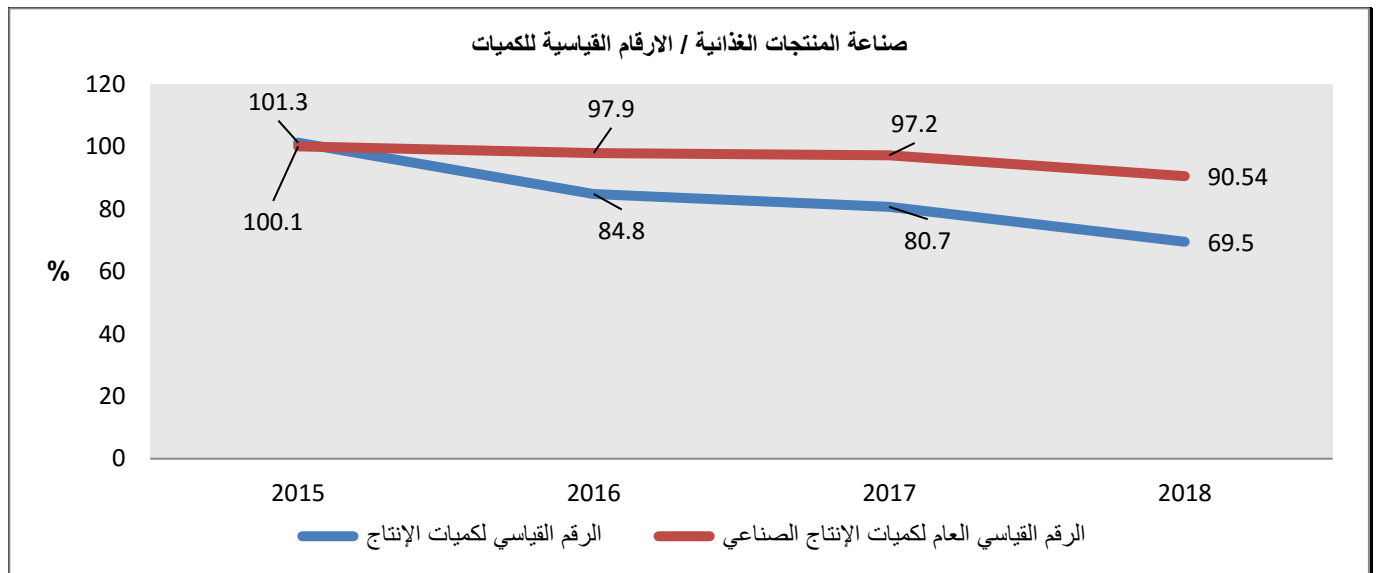
يبين الجدول والرسومات البيانية التالية أن الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار المنتجات الصناعية والاتجاه العام للرقم القياسي العام لأسعار الصناعة قد اتخذ شكلاً موحداً تقريباً منتاقصاً ومن ثم متزايداً خلال الفترة الزمنية (2015 - 2018).

حيث وصلت أدنى نقطة للرقم القياسي العام لأسعار الصناعة إلى نحو 108.5% عام 2016، في حين وصلت أدنى نقطة للرقم القياسي لأسعار المنتجات الصناعية إلى نحو 111% عام 2017 خلال الفترة الزمنية (2015 - 2018).

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

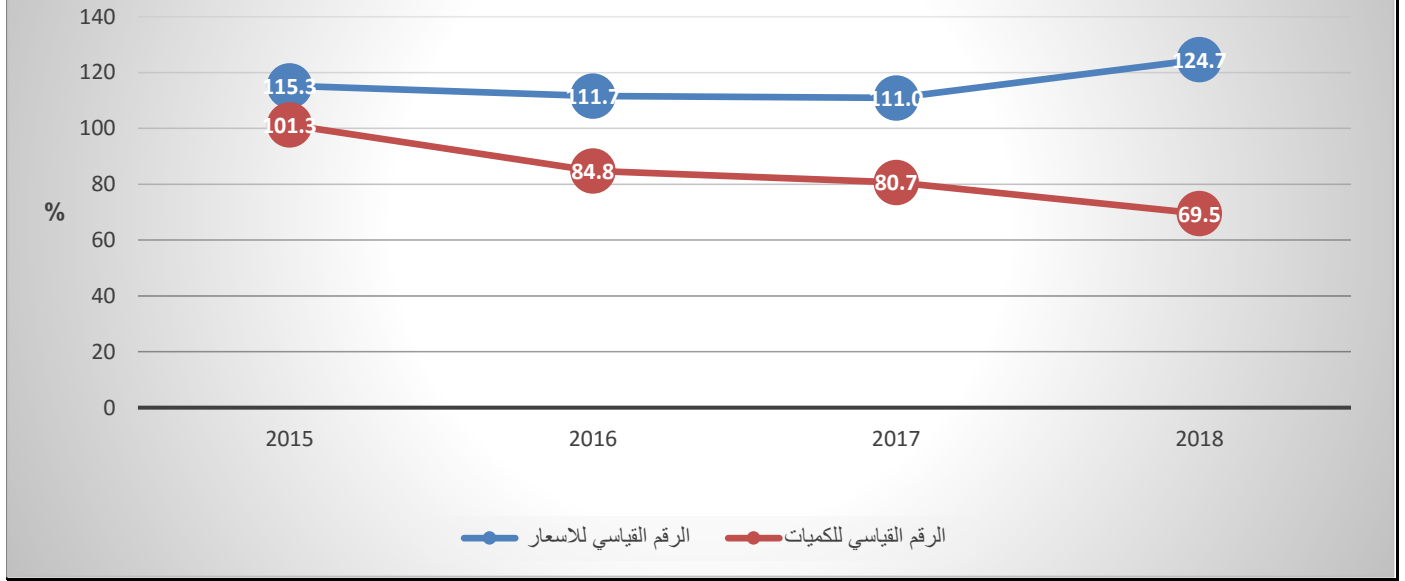


يظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعات الغذائية كانت في مستوى أدنى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي خلال الفترة الزمنية (2016 - 2018)، كما ان الاتجاه العام متناقصاً لكلا الرقمين، كما وقد اتسع الفارق للرقمين من 13.1 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو 21 نقطة مئوية عام 2018.



كما يبين الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار الصناعات الغذائية كانت في مستوى أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها (الصناعات الغذائية) للفترة الزمنية (2015 - 2018)، حيث كان الإتجاه العام متناقصاً لكميات إنتاج الصناعات الغذائية، وقد اتسع الفارق بين الرقمين القياسين اعلاه ليرتفع من 4 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 55.2 نقطة مئوية عام 2018.

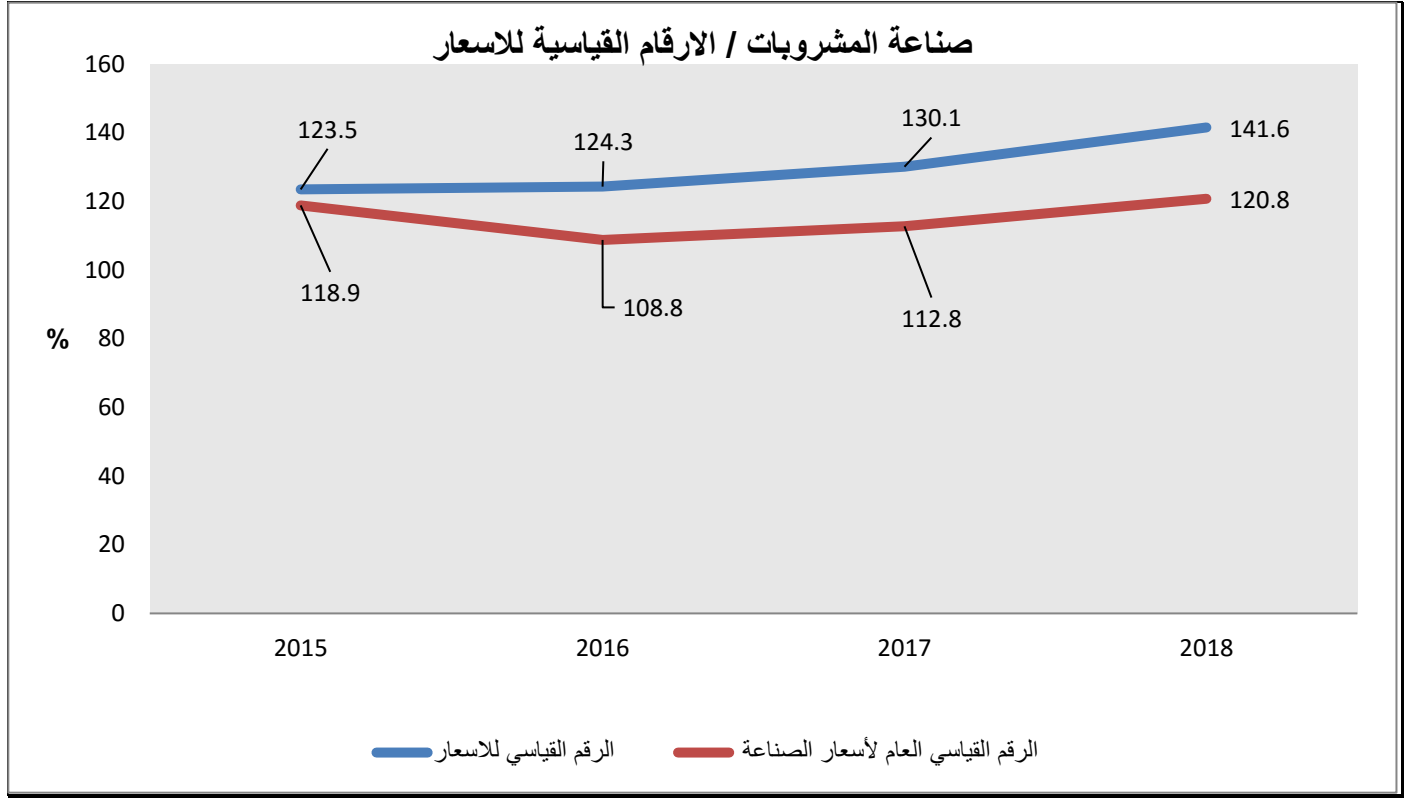
### صناعة المنتجات الغذائية/ الأرقام القياسية للاسعار والكميات



### صناعة المشروبات

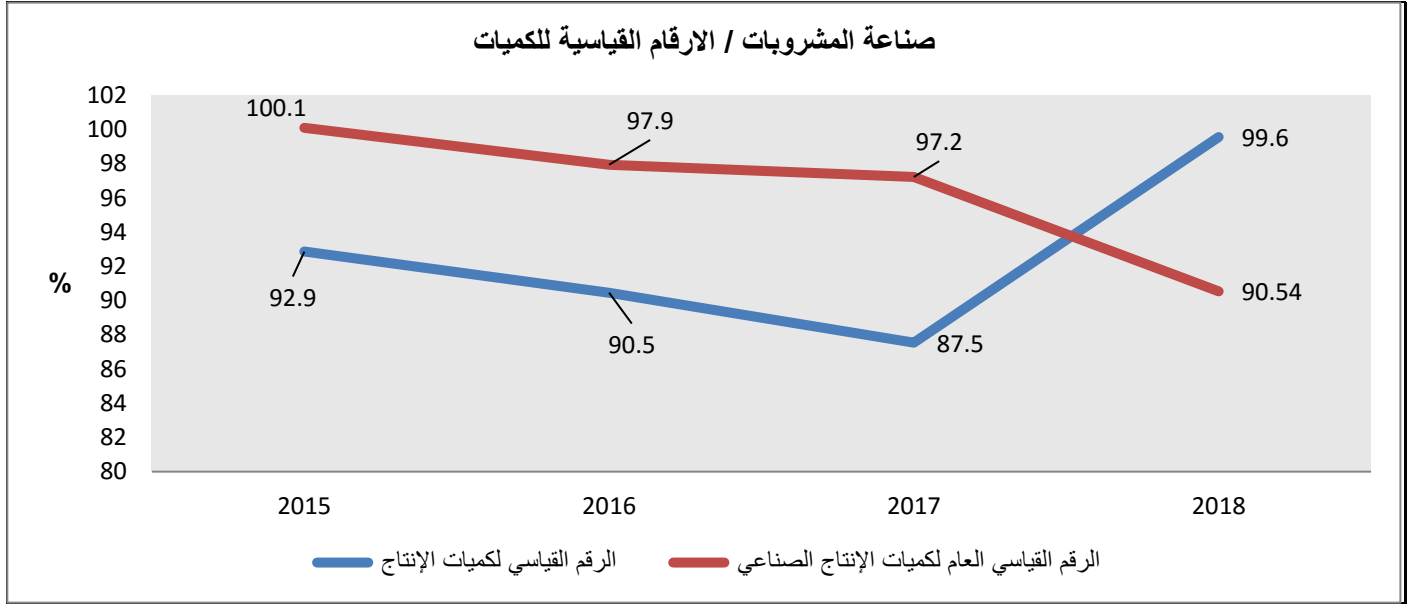
يظهر الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المشروبات كان على مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار المنتجين الصناعيين خلال الفترة الزمنية (2015 - 2018)، كما الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار صناعة المشروبات متزايد ويفارق نحو 18.1 نقطة مئوية خلال الفترة الزمنية (2015 - 2018)، في حين أخذ الاتجاه العام للرقم القياسي العام لأسعار كميات الإنتاج الصناعي بالتزايد خلال الفترة (2016 - 2018) .

2018	2017	2016	2015	
141.6	130.1	124.3	123.5	الرقم القياسي للاسعار صناعة المشروبات
99.6	87.5	90.5	92.9	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة المشروبات
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لاسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي

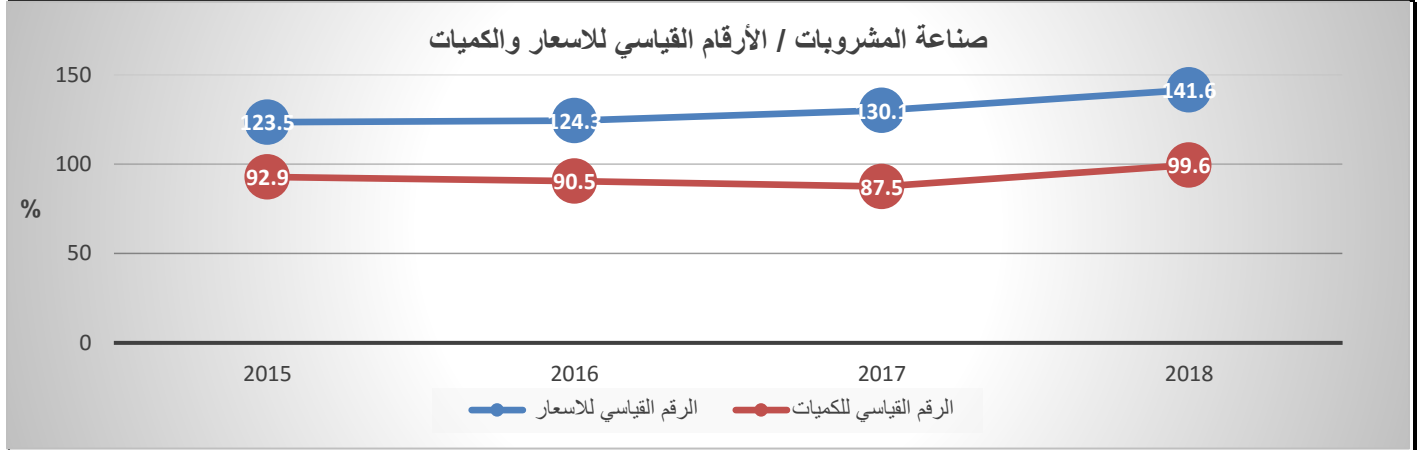


يظهر الشكل التالي أن الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المشروبات تناقص خلال الفترة الزمنية (2015 - 2017) حيث وصل إلى أدنى نقطة بلغت 87.5% عام 2017، ومن ثم قفز إلى 99.6% عام 2018 وبفارق يزيد عن 12 نقطة مئوية.

في حين يظهر من الشكل نفسه أن الاتجاه العام للرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي تناقص للفترة الزمنية (2015 - 2018) 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 9 نقطة مئوية عام 2018.



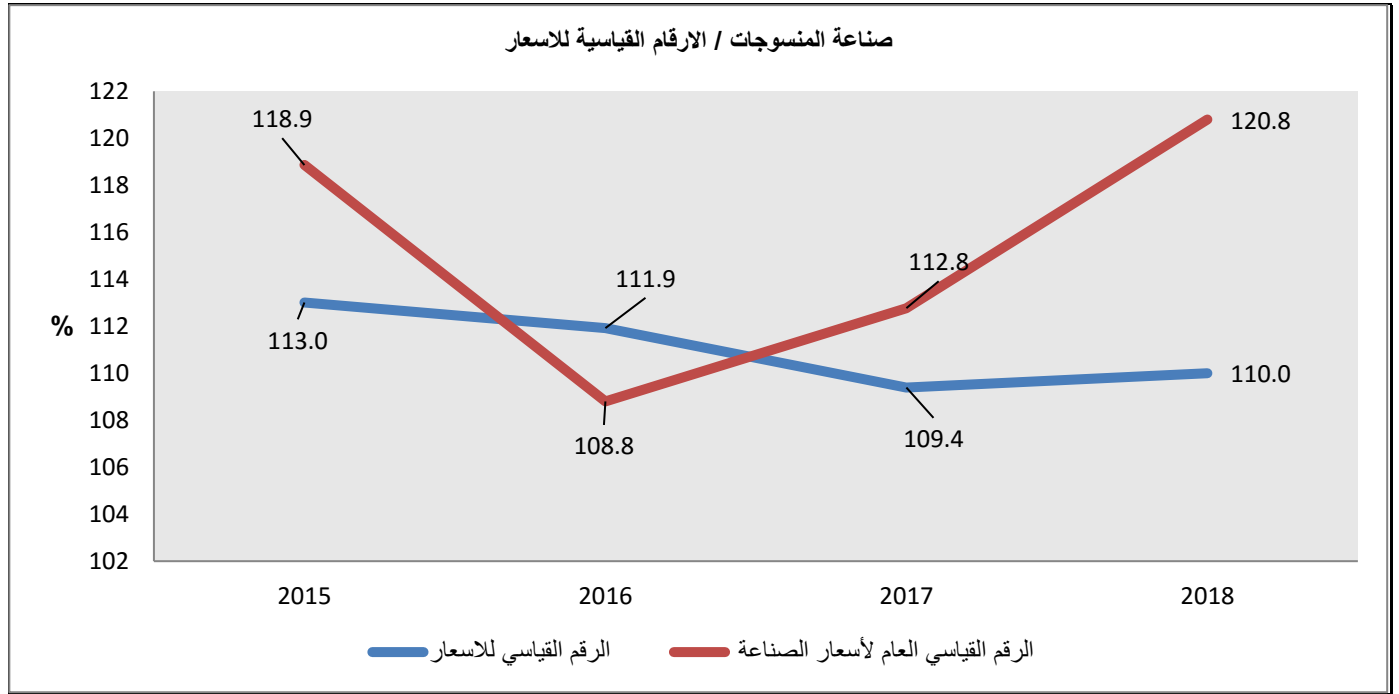
كما أظهرت البيانات من خلال الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المشروبات أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها (صناعة المشروبات) خلال الفترة الزمنية (2015 - 2018)، وكان أقصى فارق للفجوة بين الرقمين القياسيين اعلاه وصل الى نحو 42.7 نقطة مئوية عام 2017.



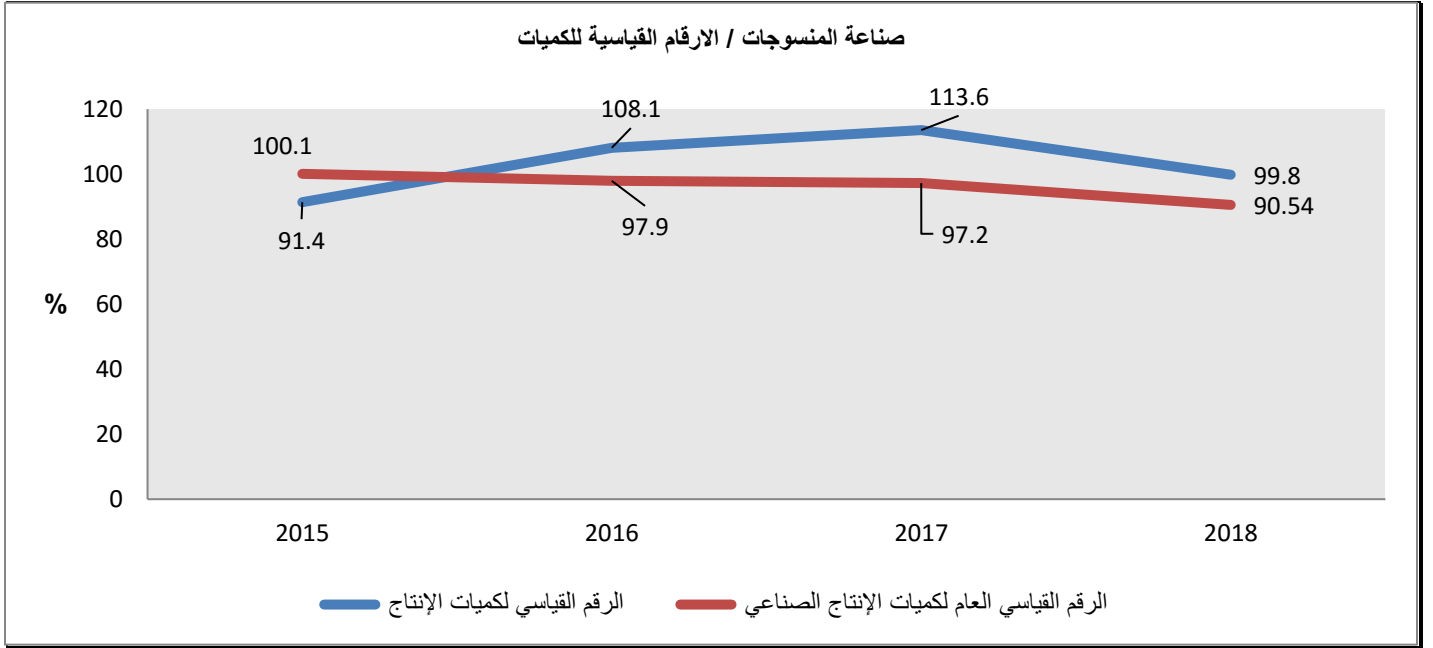
### صناعة المنسوجات

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

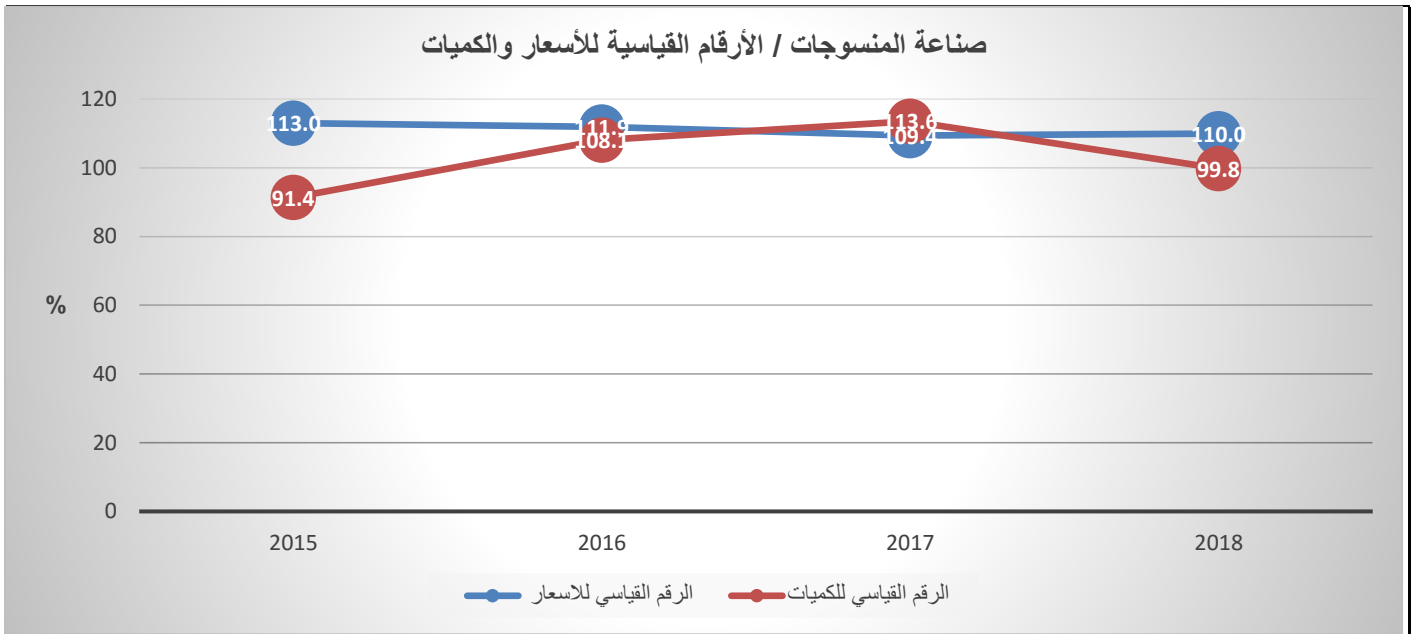
2018	2017	2016	2015	
110.0	109.4	111.9	113.0	الرقم القياسي للأسعار صناعة المنسوجات
99.8	113.6	108.1	91.4	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة المنسوجات
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما أظهرت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنسوجات كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2016-2018)، حيث وصلت الفجوة أقصاها وبفارق 16.4 نقطة مئوية عام 2017.



كما أظهرت البيانات من الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار صناعة المنسوجات كان أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج للصناعة ذاتها (المنسوجات) بإستثناء عام 2017 للفترة الزمنية (2015 - 2018)، كما بلغت الفجوة أقصاها 21.6 نقطة مئوية عام 2015.

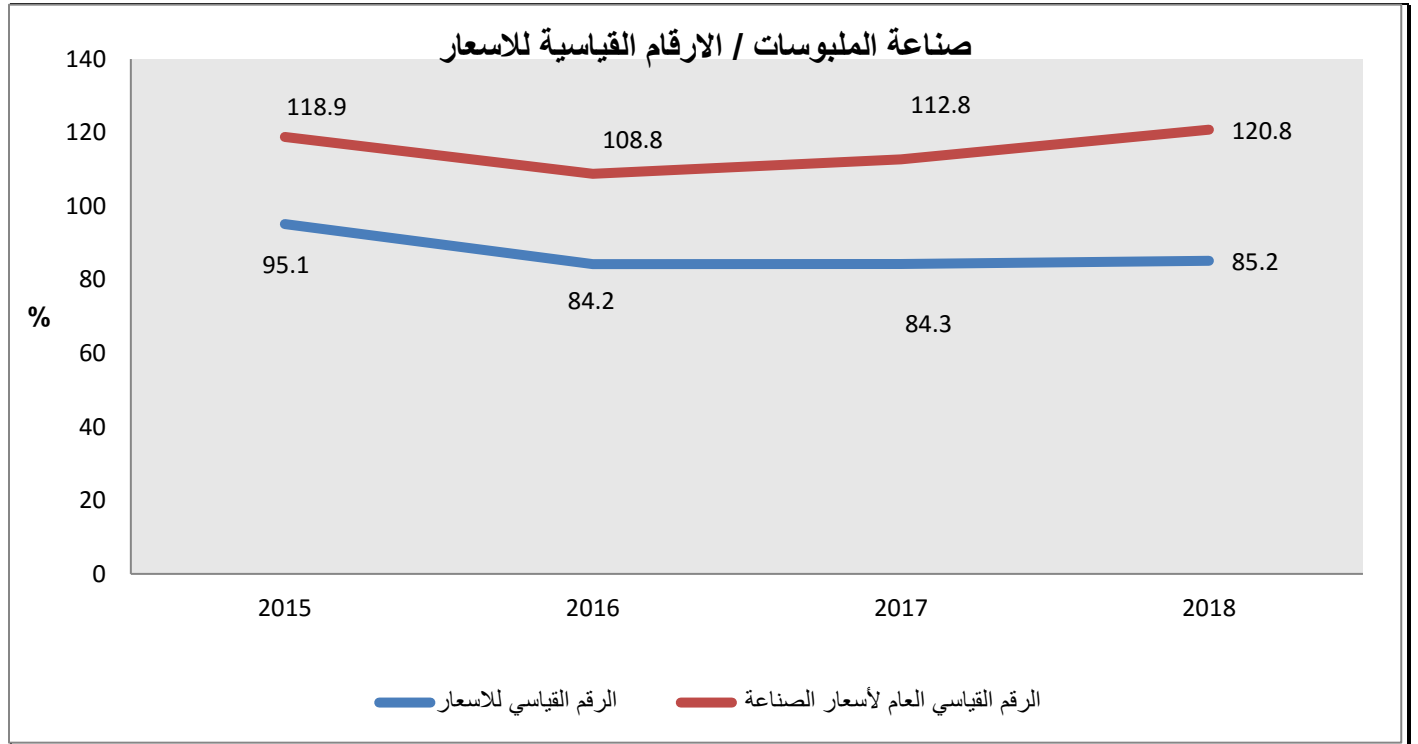




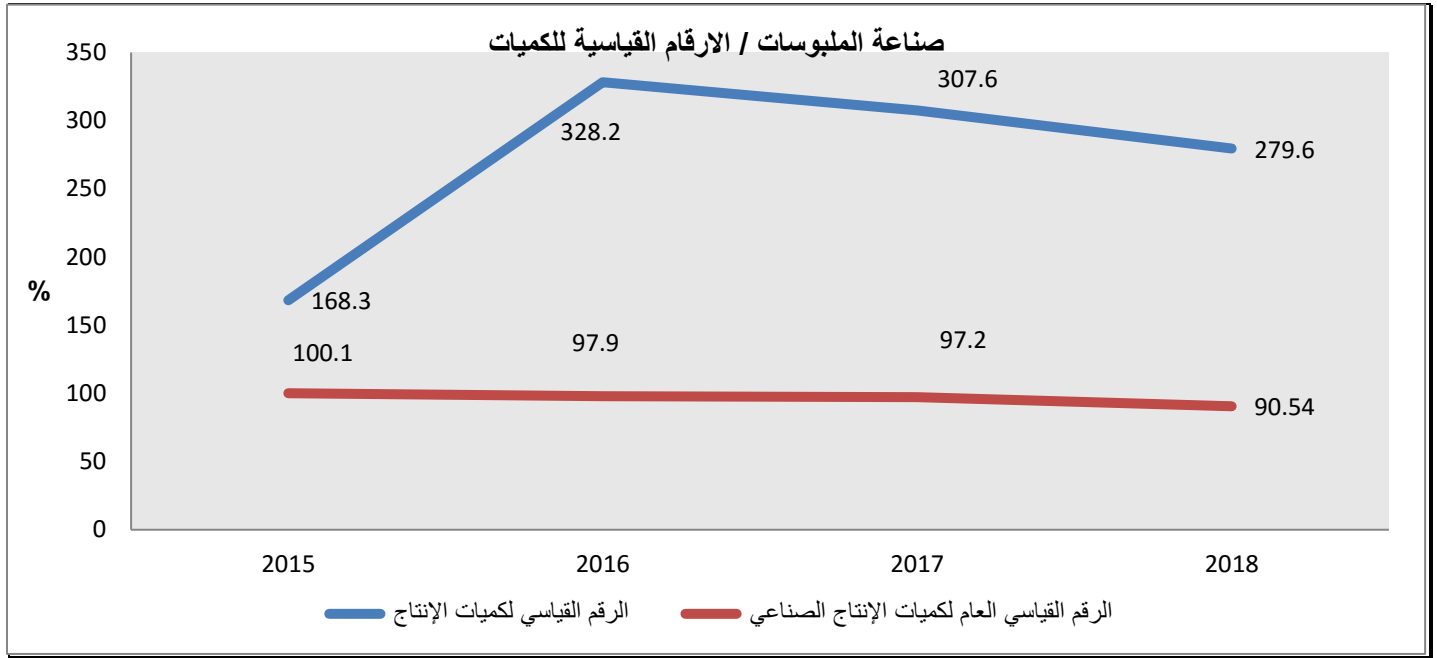
## صناعة الملابس

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

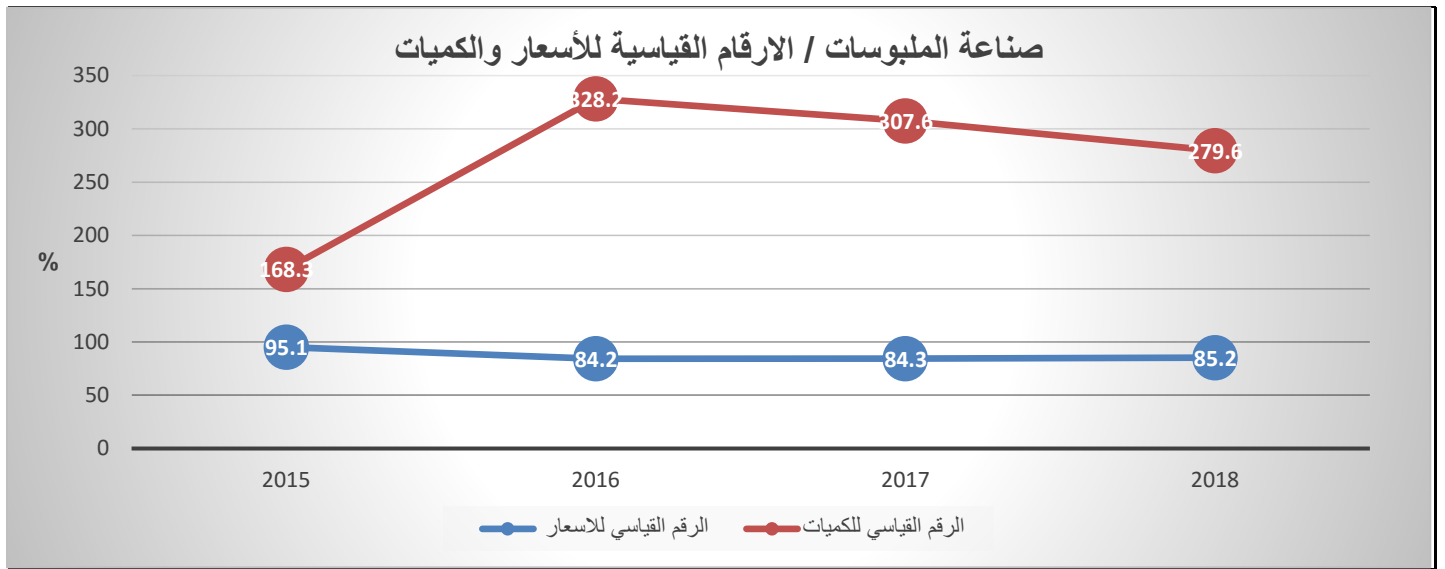
2018	2017	2016	2015	
85.2	84.3	84.2	95.1	الرقم القياسي للأسعار صناعة الملابس
279.6	307.6	328.2	168.3	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة الملابس
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الملابس كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2018)، كما تبين أن الفجوة اتسعت بين الرقمين القياسين أعلاه لتبلغ أقصاها بنحو 230 نقطة مئوية في عام 2016.



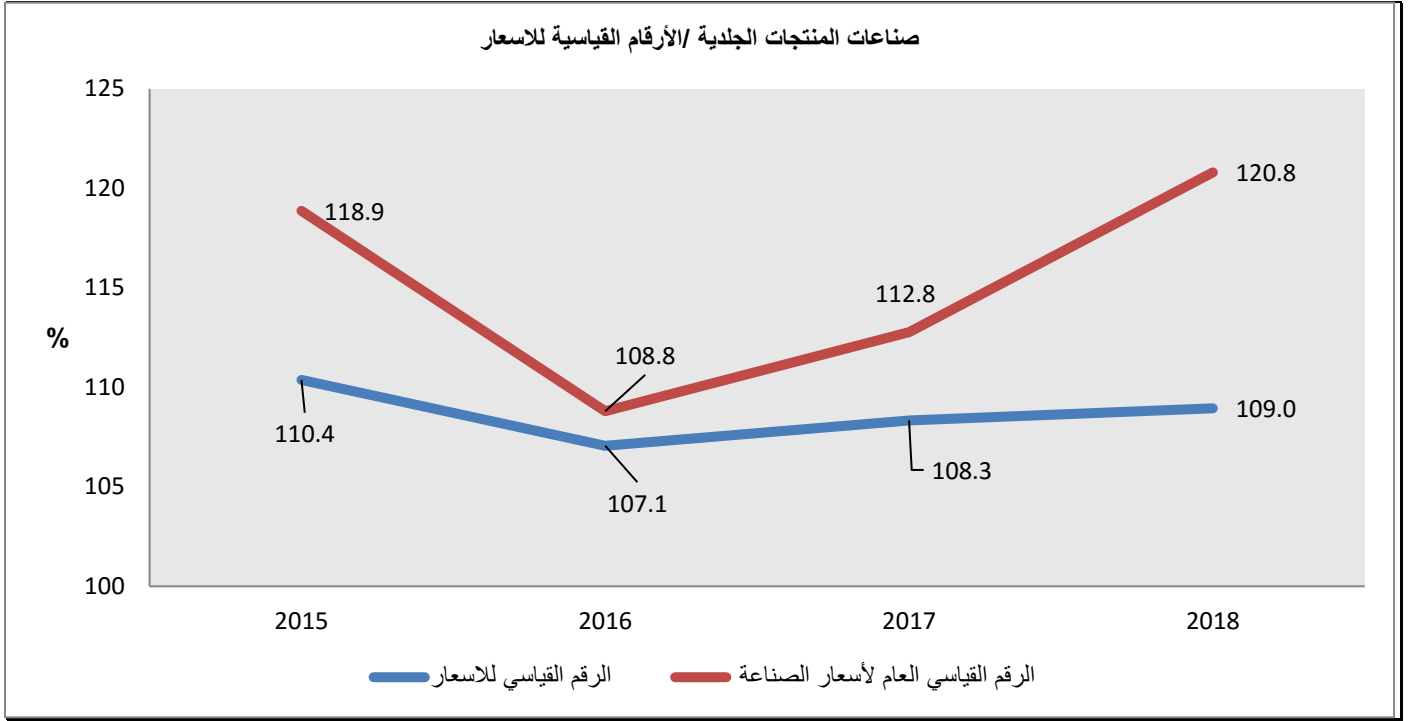
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الملابس كان أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها (صناعة الملابس) للفترة الزمنية (2015-2018)، كما تبين أن الفجوة اتسعت بين الرقمين القياسين أعلاه لتبلغ الفجوة أقصاها بنحو 244 نقطة مئوية في عام 2016.



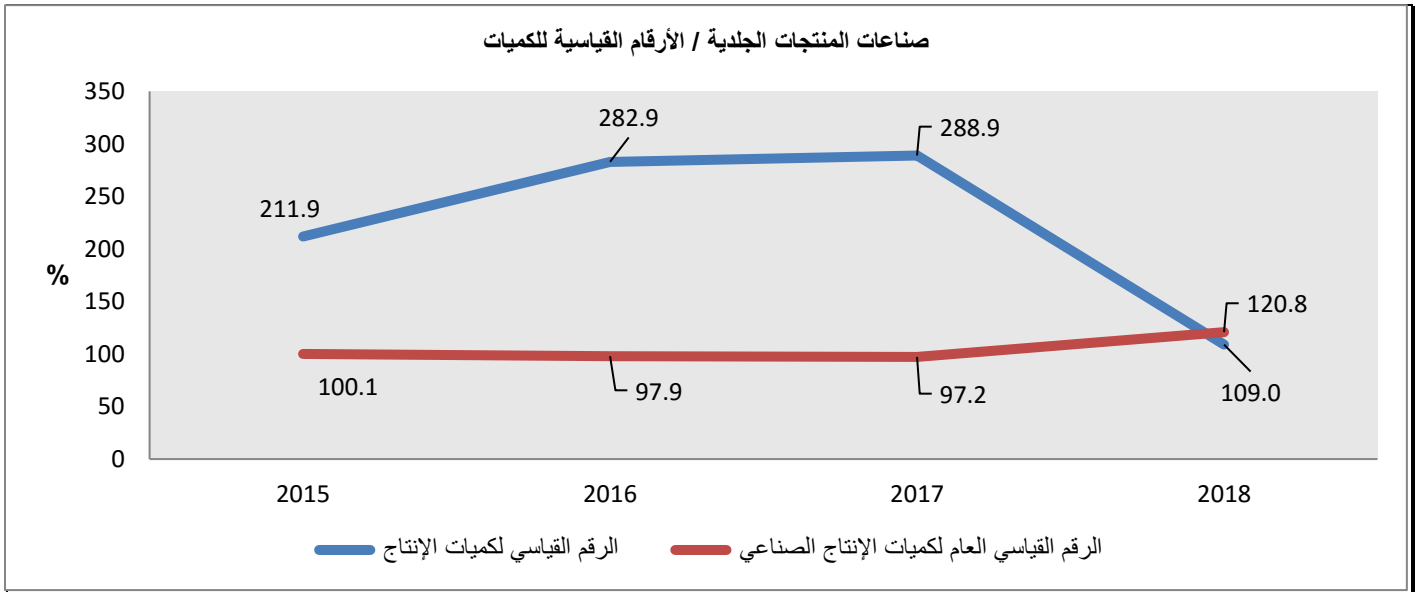
### صناعة المنتجات الجلدية

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 - 2018)، حيث أخذت الفجوة بالإتساع من 1.7 نقطة مئوية عام 2016 إلى أن بلغت اقصاها بنحو 11.8 نقطة مئوية عام 2018.

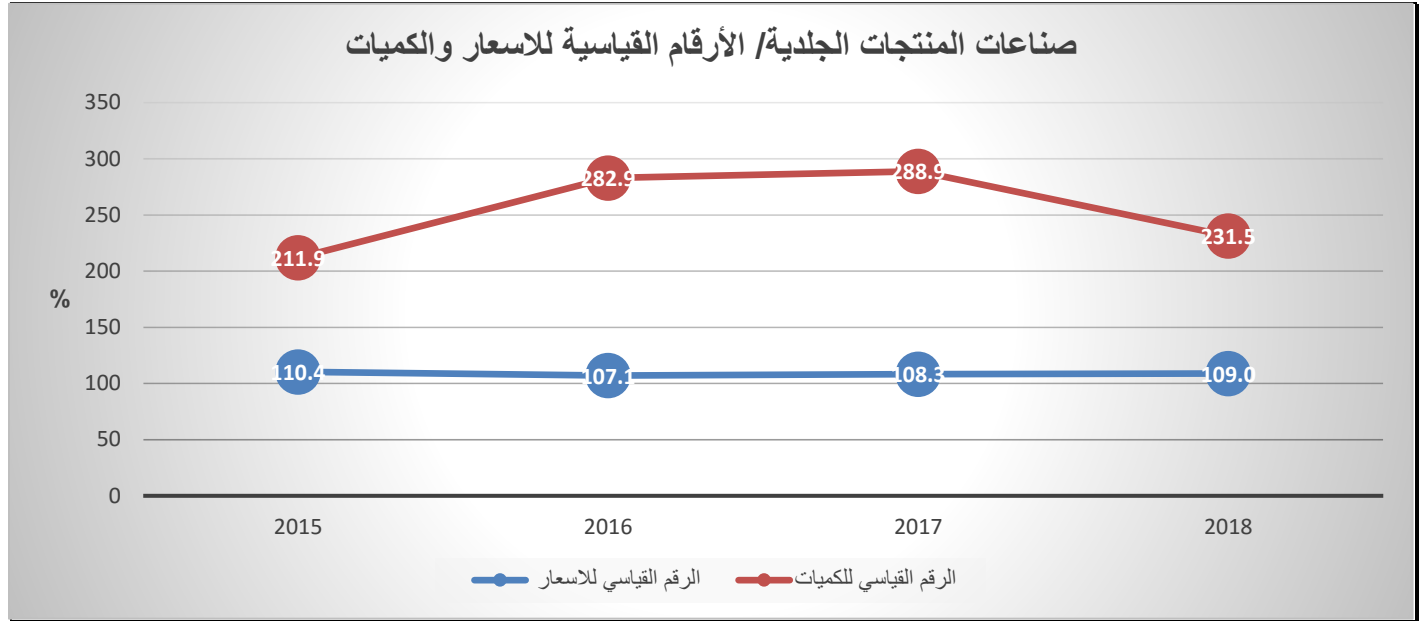
2018	2017	2016	2015	
			2015	الرقم القياسي للأسعار صناعة المنتجات الجلدية
109.0	108.3	107.1		
231.5	288.9	282.9	110.4	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة المنتجات الجلدية
120.8	112.8	108.8	211.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	118.9	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات الجلدية كان أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2017)، وكانت الفجوة متسعة بين الرقمين القياسين للفترة ذاتها (2015-2017)، حيث 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 بشكل حاد إلى أن وصل نحو 109% عام 2018.



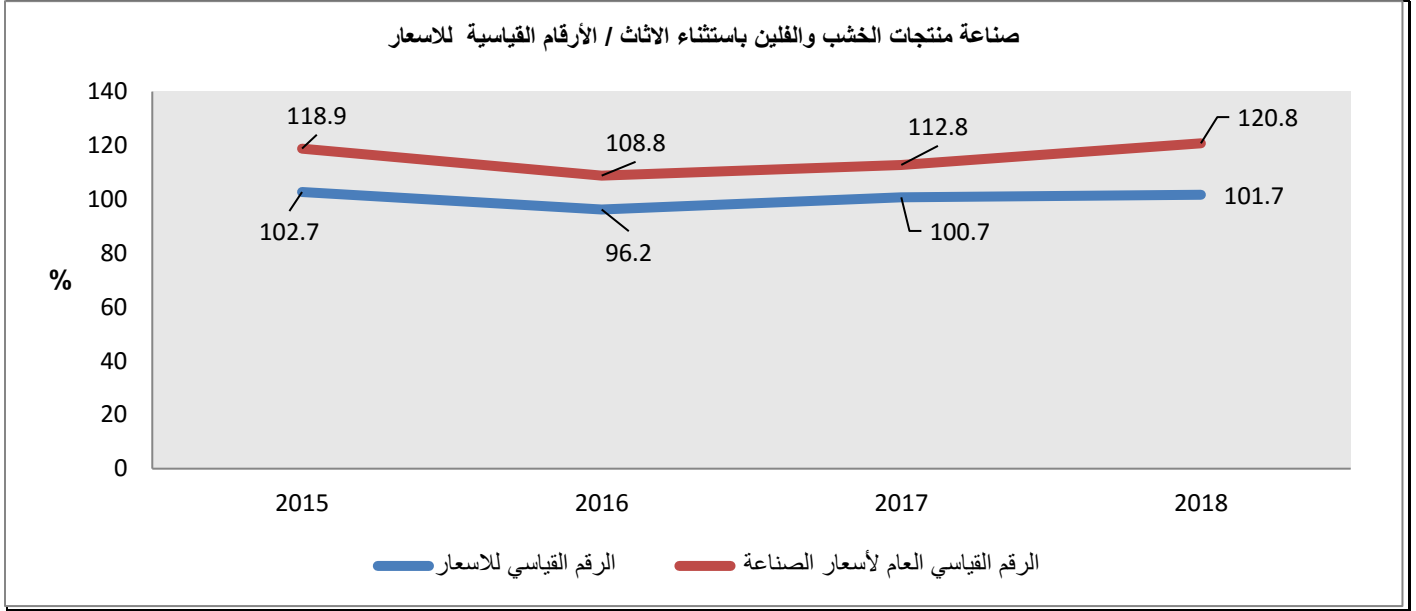
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المنتجات الجلدية كان أعلى من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات إنتاج الصناعة ذاتها (المنتجات الجلدية) خلال الفترة الزمنية (2015-2018)، كما تبين أن الفجوة متسعة بين الرقمين القياسين أعلاه، حيث بلغت الفجوة أقصاها نحو 180.6 نقطة مئوية في عام 2017.



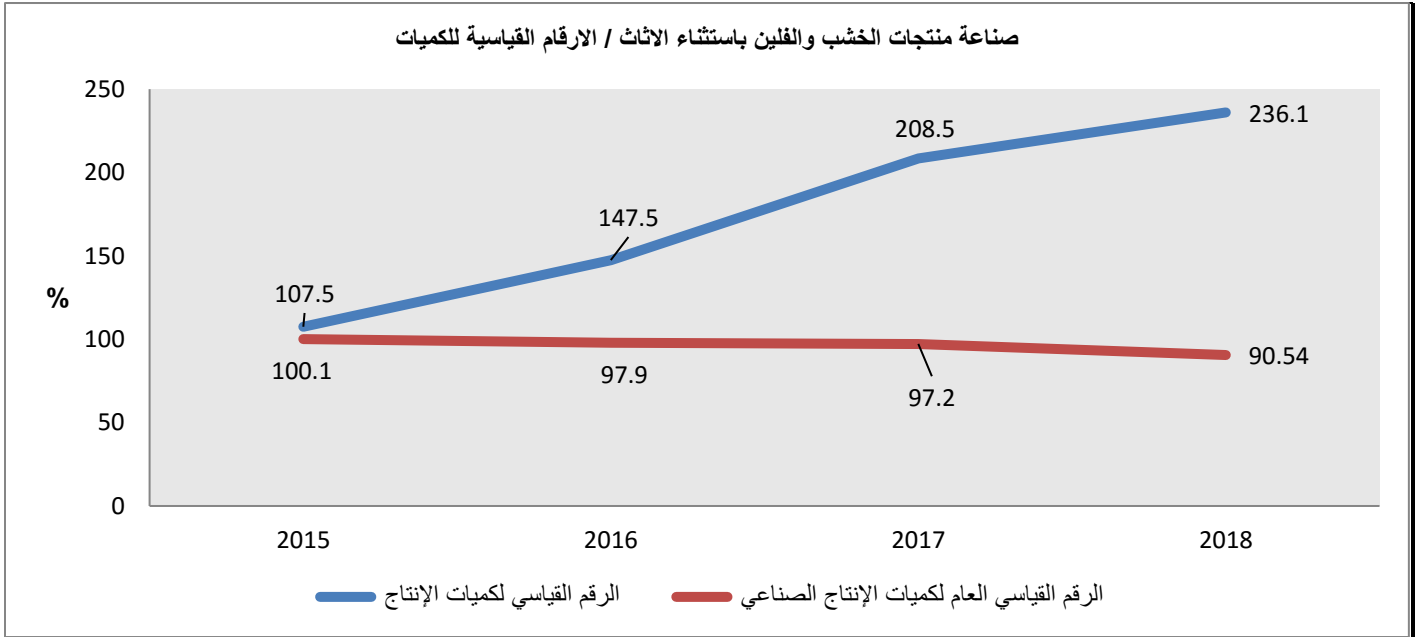
### صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين بإستثناء الأثاث

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

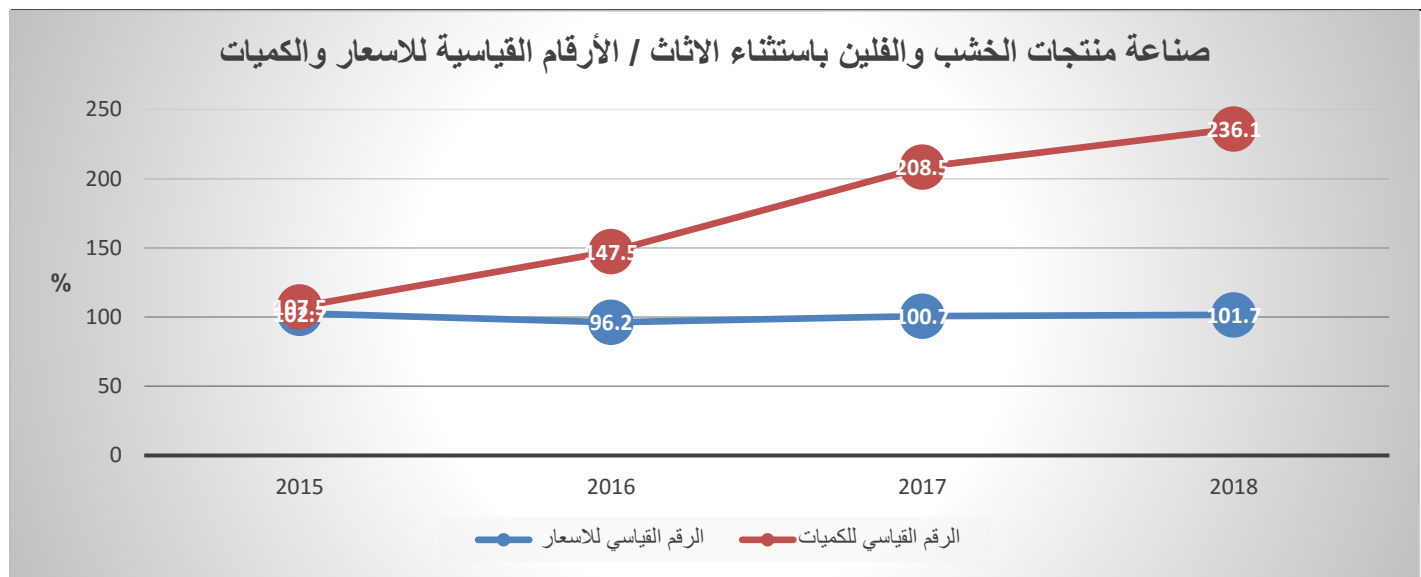
2018	2017	2016	2015	
101.7	100.7	96.2	102.7	الرقم القياسي للأسعار صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين بإستثناء الأثاث
236.1	208.5	147.5	107.5	الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الخشب ومنتجات الخشب والفلين بإستثناء الأثاث
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم 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 وبتجاه عام متزايد خلال الفترة الزمنية (2015-2018)، حيث اتسعت الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه من 7.4 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 145.6 نقطة مئوية عام 2018.



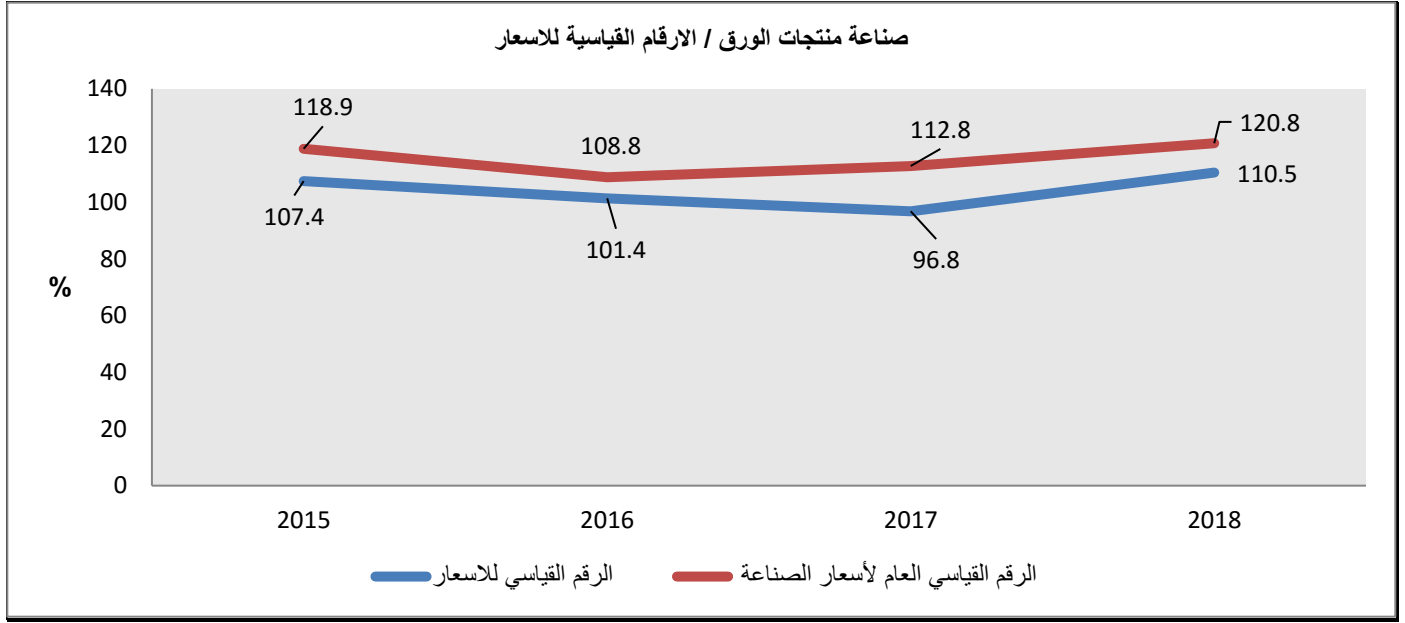
كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الخشب ومنتجات الخشب والفلين بإستثناء الأثاث" كان أعلى من الرقم القياسي لأسعار كميات الإنتاج للصناعة ذاتها ، حيث أخذ الاتجاه بالتزايد للفترة الزمنية (2015- 2018)، واتسعت الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه من 4.8 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 134.4 نقطة مئوية عام 2018.



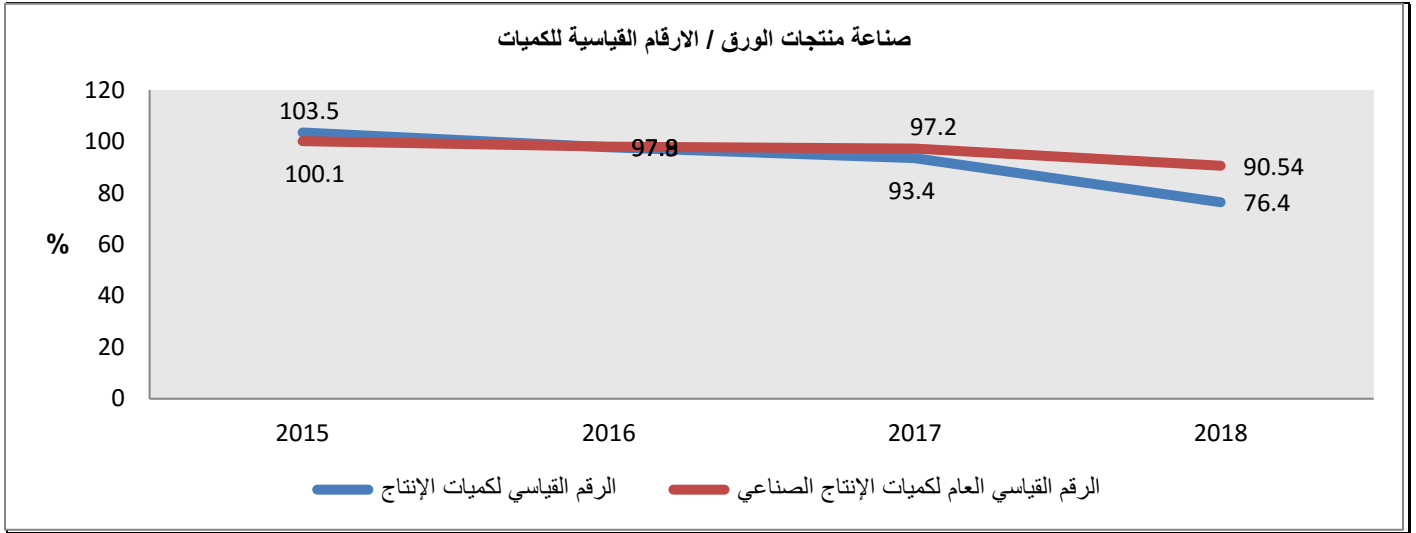
### صناعة منتجات الورق

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- 2018)، حيث بلغت الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه أقصاها نحو 16 نقطة مئوية عام 2017.

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

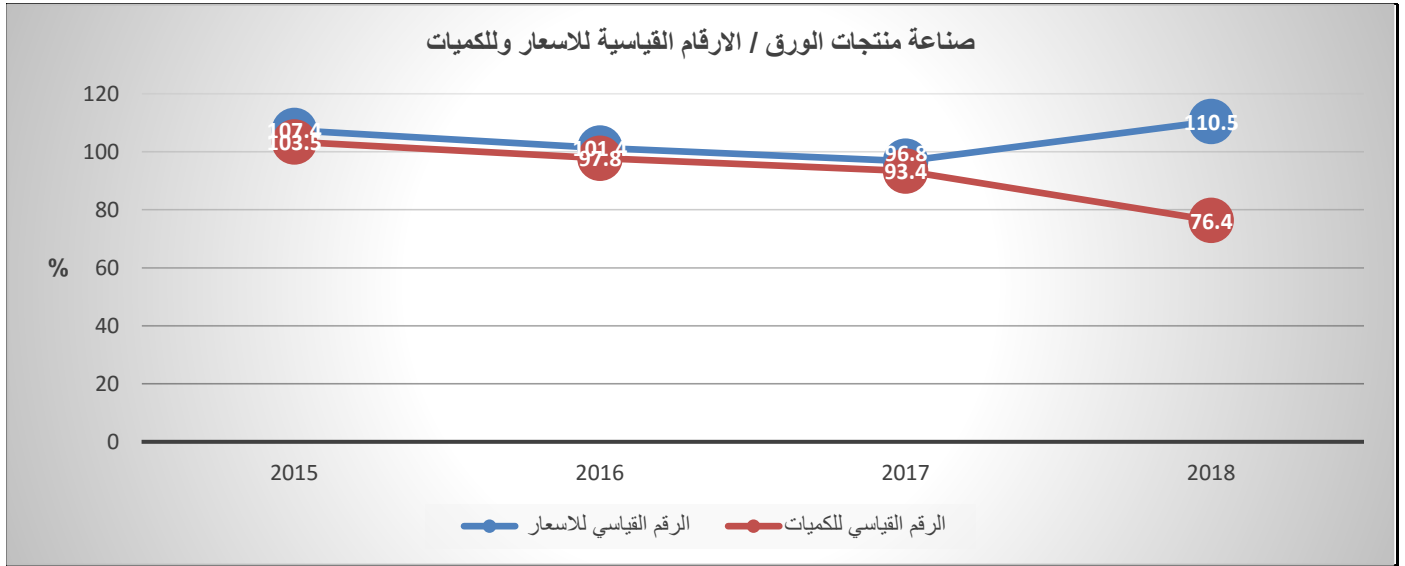


كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة منتجات الورق كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي وبتجاه عام متناقص للفترة الزمنية (2016 - 2018)، حيث اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه الى نحو 14.14 نقطة مئوية عام 2018



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. كما أخذ الاتجاه بالتناقص للرقمين القياسيين أعلاه خلال الفترة الزمنية (2015 - 2017). وقد اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه من 3.4 نقطة مئوية عام 2017 الى نحو 34.1 نقطة مئوية عام 2018.

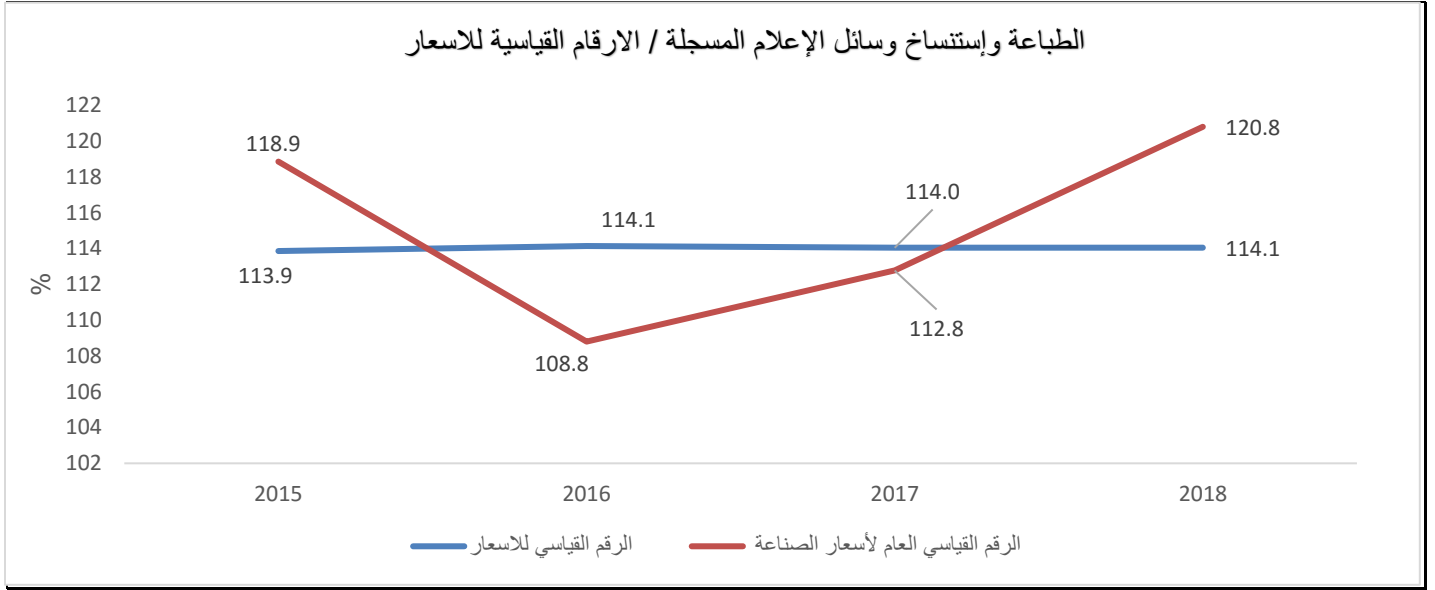




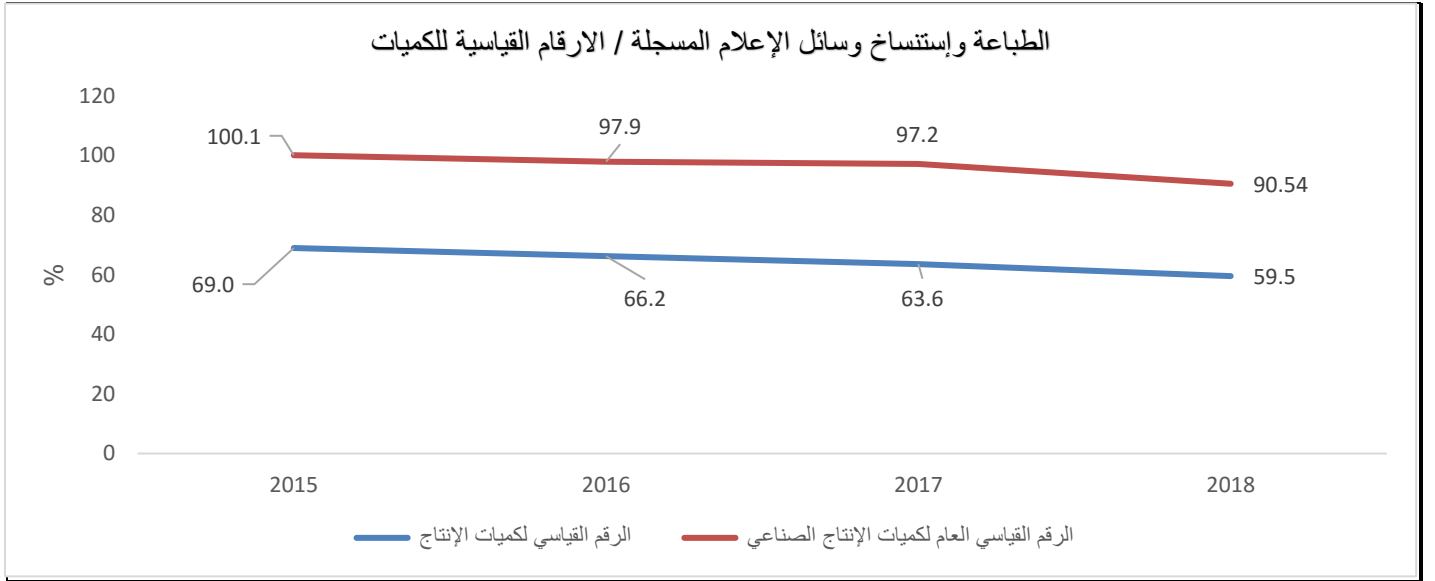
### الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة

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 2016، 2017 على التوالي . في حين كان أقل للسنوات 2015، 2018 حيث بلغت الفجوة أقصاها للرقمين القياسين أعلاه نحو 8 نقطة مئوية في عام 2016.

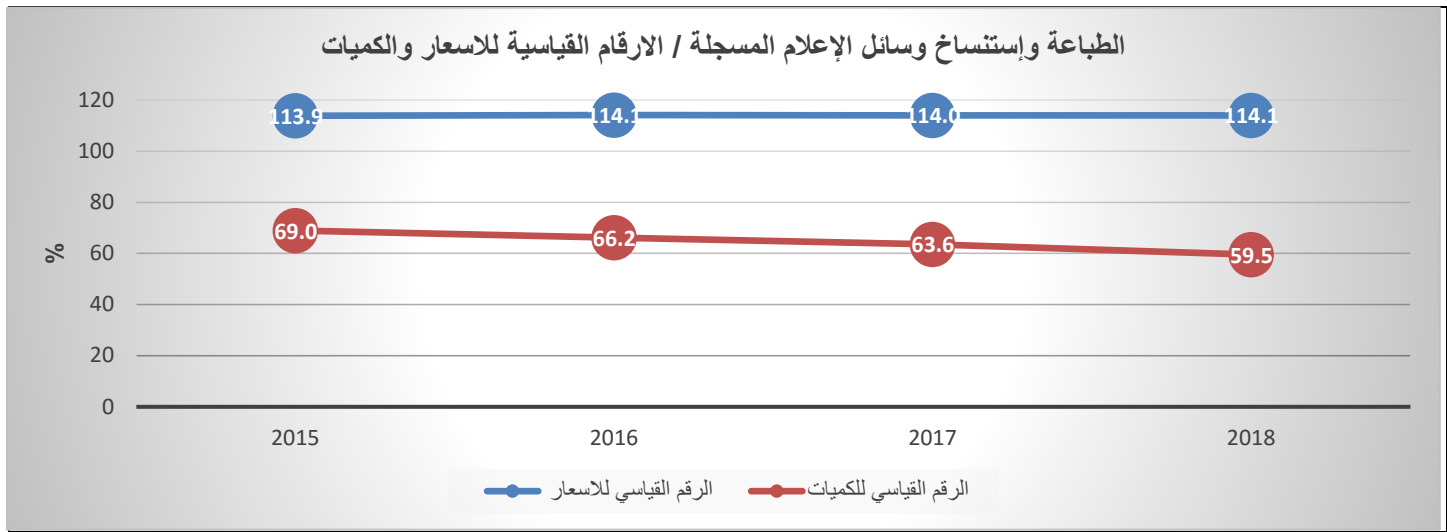
2018	2017	2016	2015	
114.1	114.0	114.1	113.9	الرقم القياسي للاسعار الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة
59.5	63.6	66.2	69.0	الرقم القياسي لكميات الإنتاج الطباعة واستنساخ وسائل الإعلام المسجلة
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لاسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الطباعة وإستتساخ وسائل الإعلام المسجل" كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي وباتجاه عام متناقص للفترة الزمنية (2015 - 2018)، حيث كانت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه متسعة وبمتوسط بلغ نحو 31 نقطة مئوية للفترة الزمنية أعلاه.



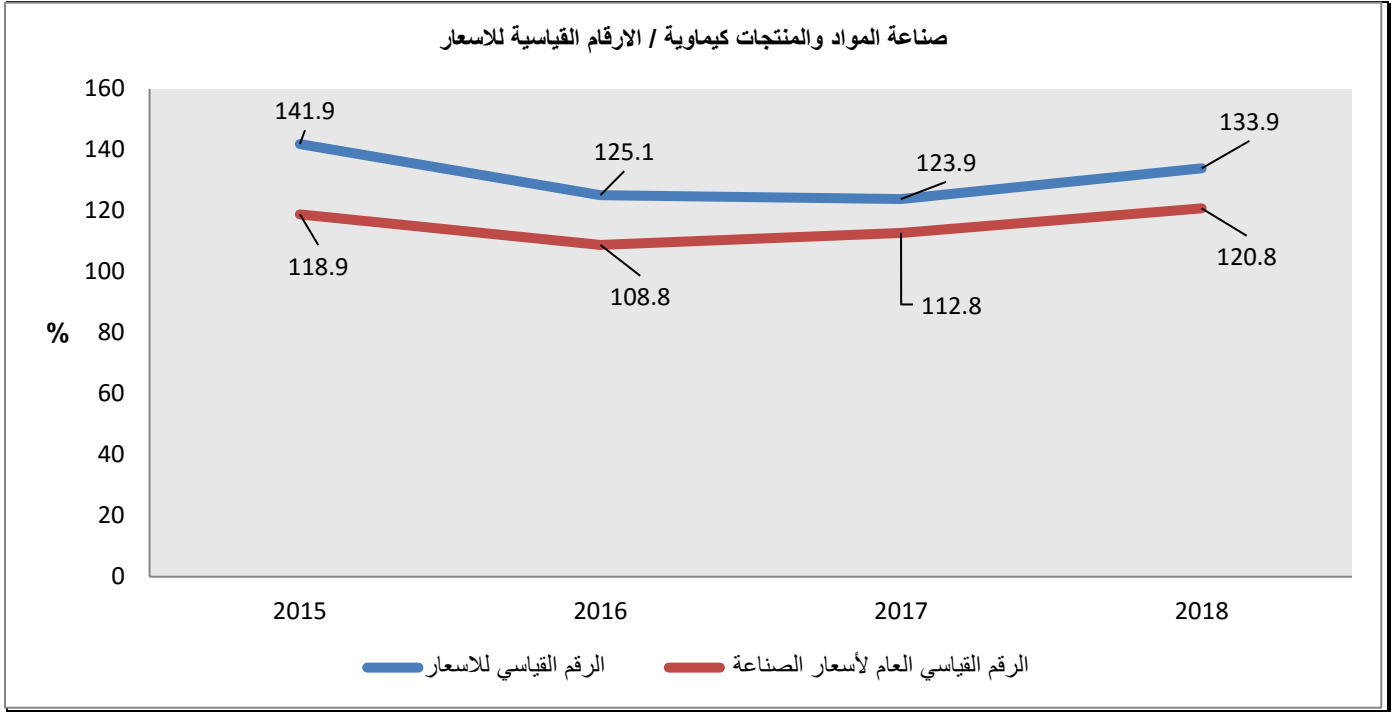
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات صناعة "الطباعة وإستتساخ وسائل الإعلام المسجل" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات صناعة "الطباعة وإستتساخ وسائل الإعلام المسجل" للفترة الزمنية (2015 - 2018). وتبين أن الفجوة اتسعت بين الرقمين القياسيين أعلاه من 44.9 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 54.6 نقطة مئوية عام 2018.



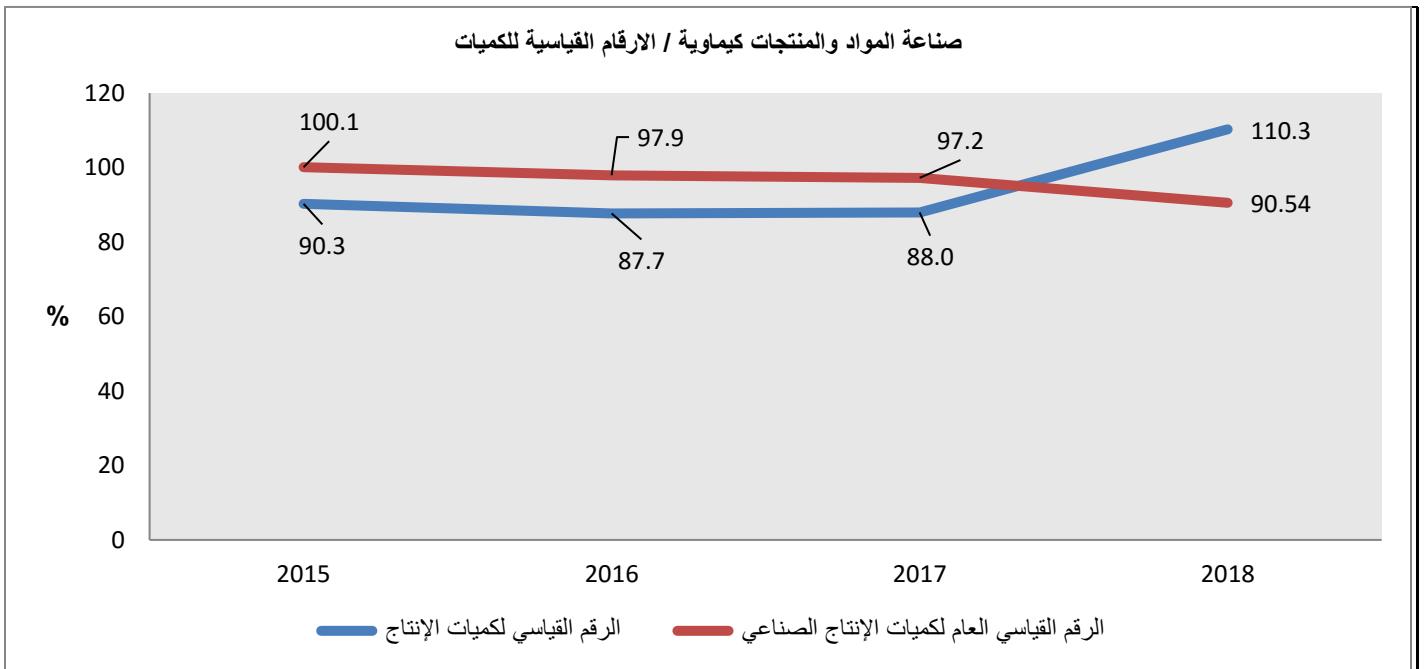
### صناعة المواد والمنتجات الكيماوية

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 (2015-2018)، حيث بلغت الفجوة اقصاها بين الرقمين القياسيين أعلاه نحو 23 نقطة مئوية عام 2015 ومن ثم أخذت الفجوة للفارق تتقلص تدريجياً إلى أن وصلت 13.1 نقطة مئوية عام 2018.

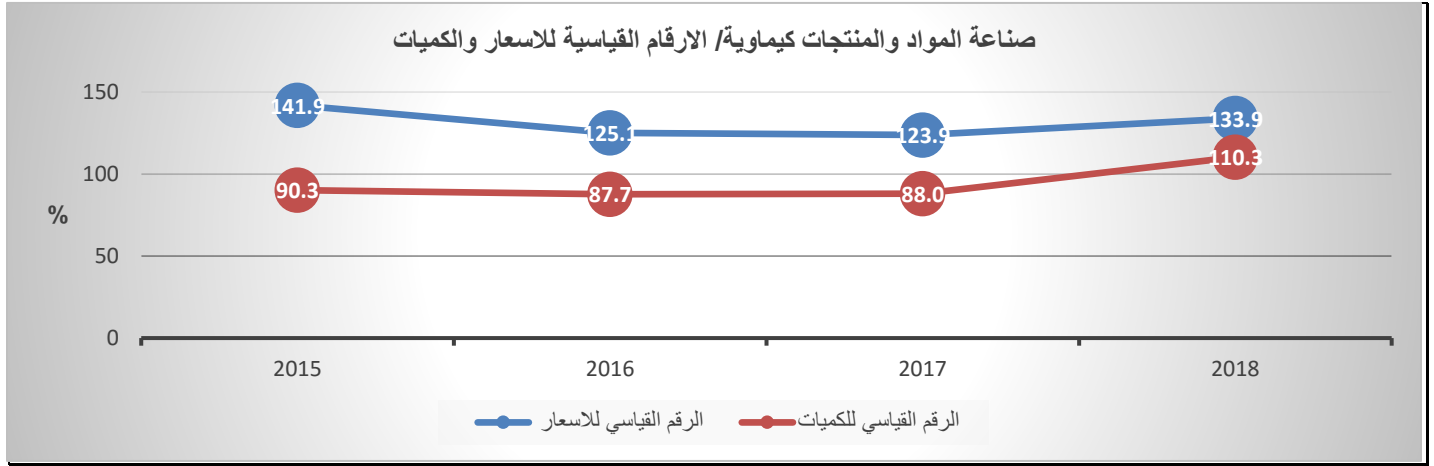
2018	2017	2016	2015	
133.9	123.9	125.1	141.9	الرقم القياسي للأسعار صناعة المواد والمنتجات الكيماوية
110.3	88.0	87.7	90.3	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة المواد والمنتجات الكيماوية
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "المواد والمنتجات الكيماوية" كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015 - 2017)، في حين ارتفع عن الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي إلى نحو 110.3% في عام 2018 وبفارق نحو 19.7 نقطة مئوية إرتفاعاً عن عام 2017.



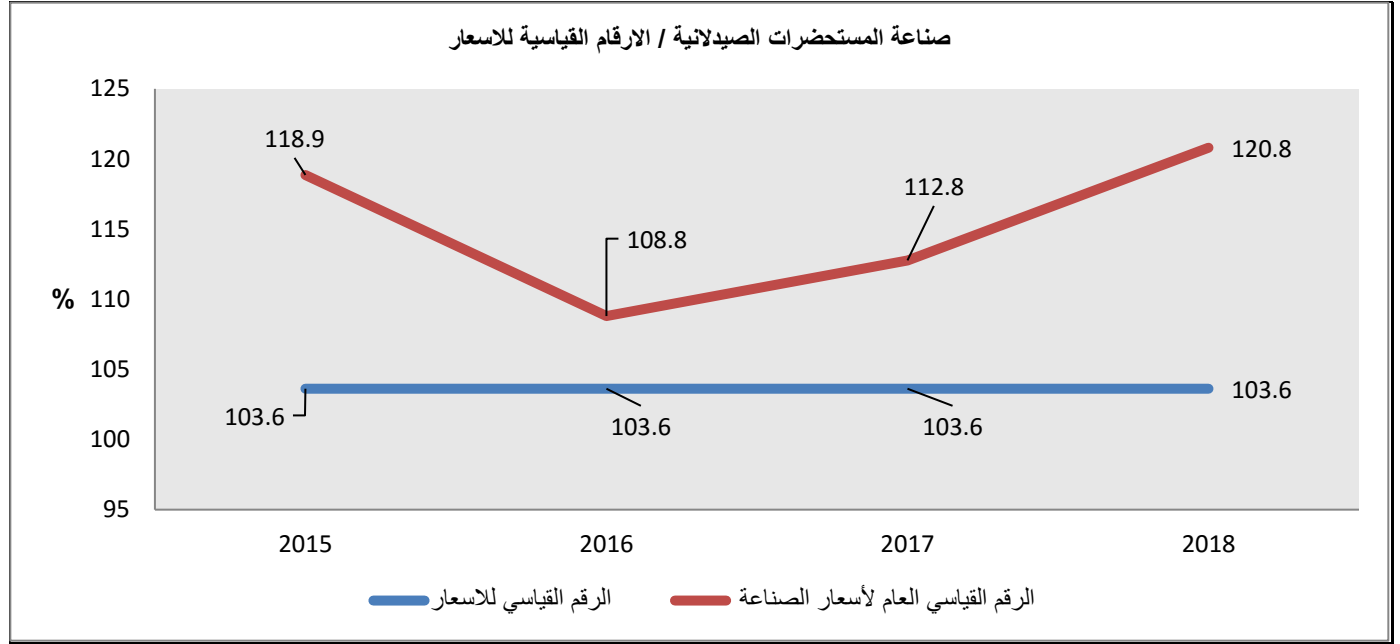
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات صناعة "المواد والمنتجات الكيماوية" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها "المواد والمنتجات الكيماوية" للفترة الزمنية (2015 - 2018)، حيث بلغت الفجوة أقصاها إلى نحو 51.6 نقطة مئوية في عام 2015 ومن ثم تقلصت إلى نحو 23.6 نقطة مئوية عام 2018.



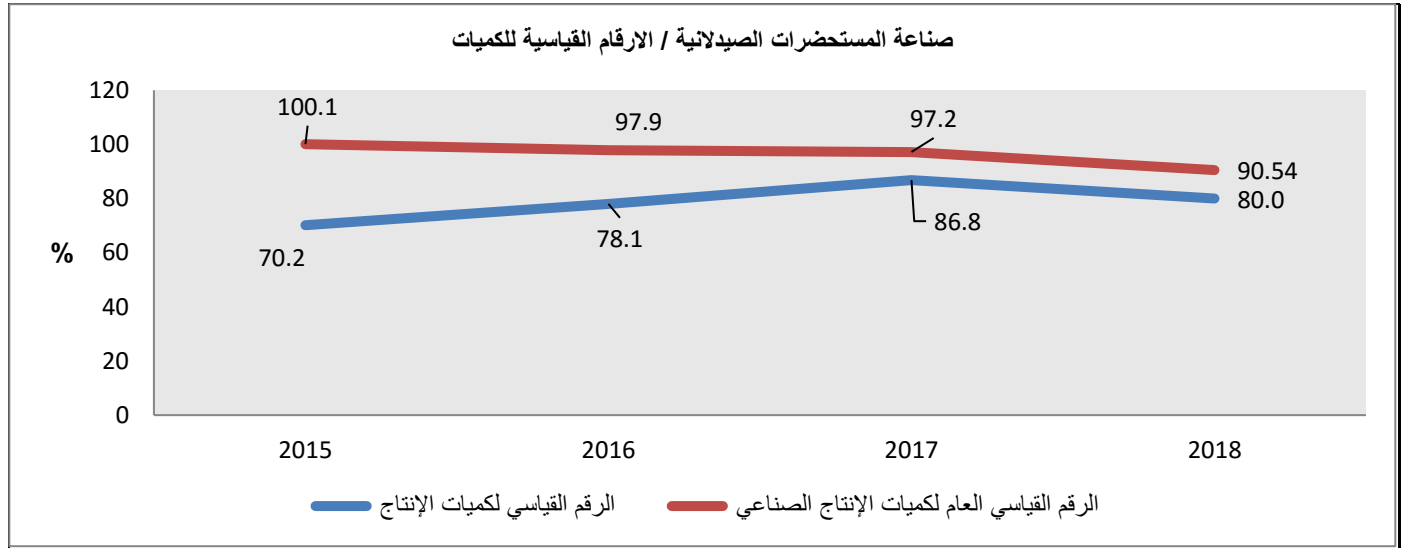
### صناعة المنتجات والمستحضرات الصيدلانية

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 - 2018)، حيث بلغت الفجوة أقصاها بين الرقمين القياسين أعلاه إلى نحو 17.5 نقطة مئوية عام 2018.

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

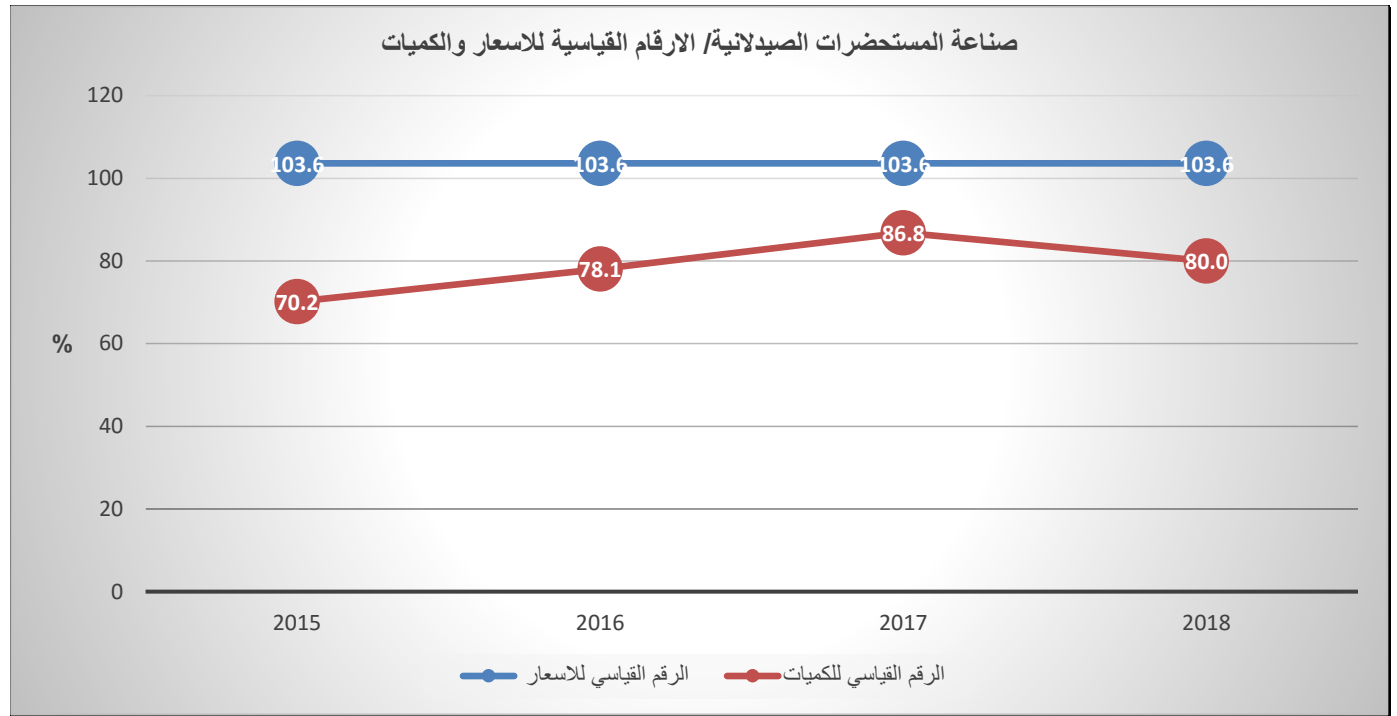


كما أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "المنتجات والمستحضرات الصيدلانية" كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2018)، حيث بلغ أقصى الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه نحو 29.9 نقطة مئوية عام 2015 ومن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



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 (2015-2018). كما بلغت الفجوة

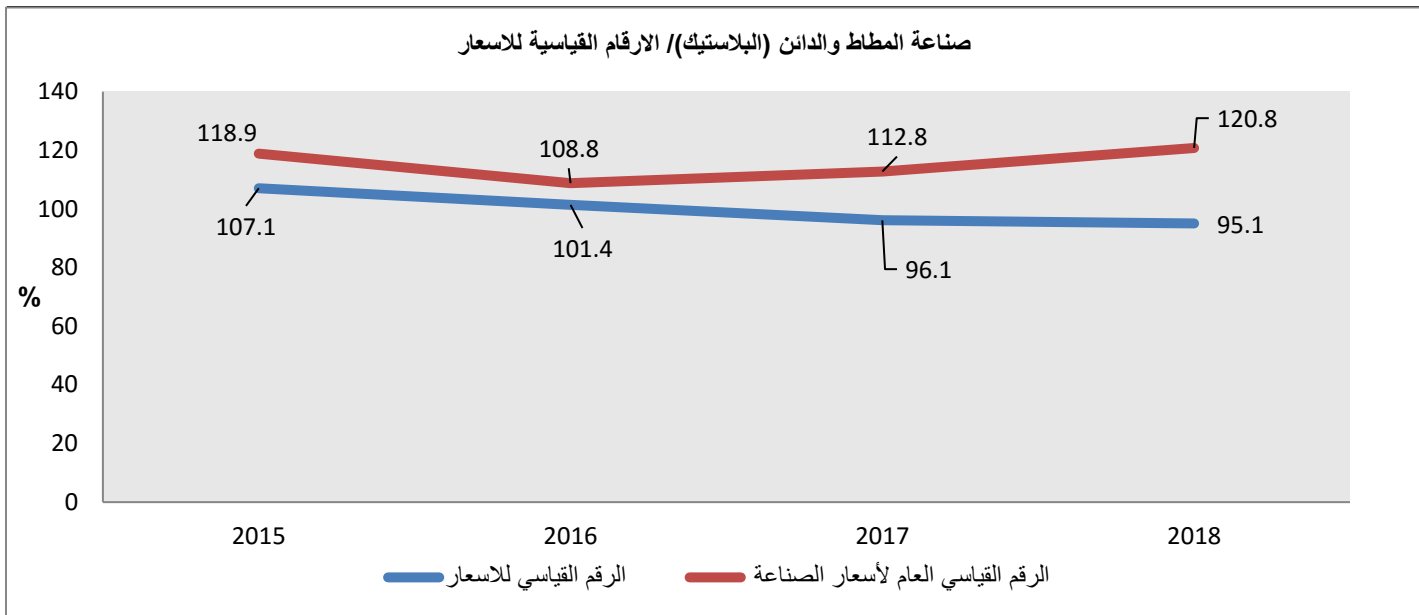
بين الرقمين القياسين أعلاه أقصاها نحو 33.4 نقطة مئوية في عام 2015، ومن ثم تقلصت لنحو 16.8 نقطة مئوية عام 2017، ومن ثم عاودت الفجوة بالانتساع لنحو 23.6 نقطة مئوية عام 2018.



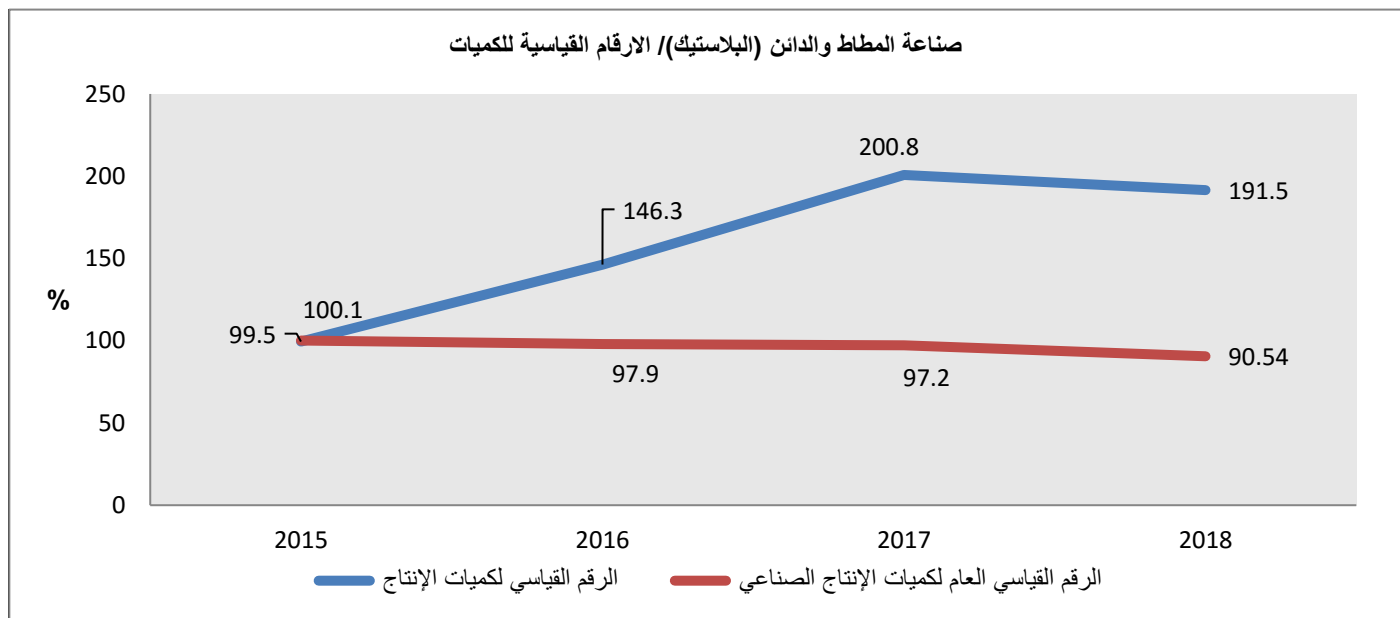
### صناعة منتجات المطاط واللدائن (البلاستيك)

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 (2015-2018)، وكان الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار صناعة "منتجات المطاط واللدائن" متناقصاً للفترة الزمنية أعلاه، حيث انخفض من 107.1% عام 2015 إلى نحو 95.1% عام 2018 وبفارق 12 نقطة مئوية.

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

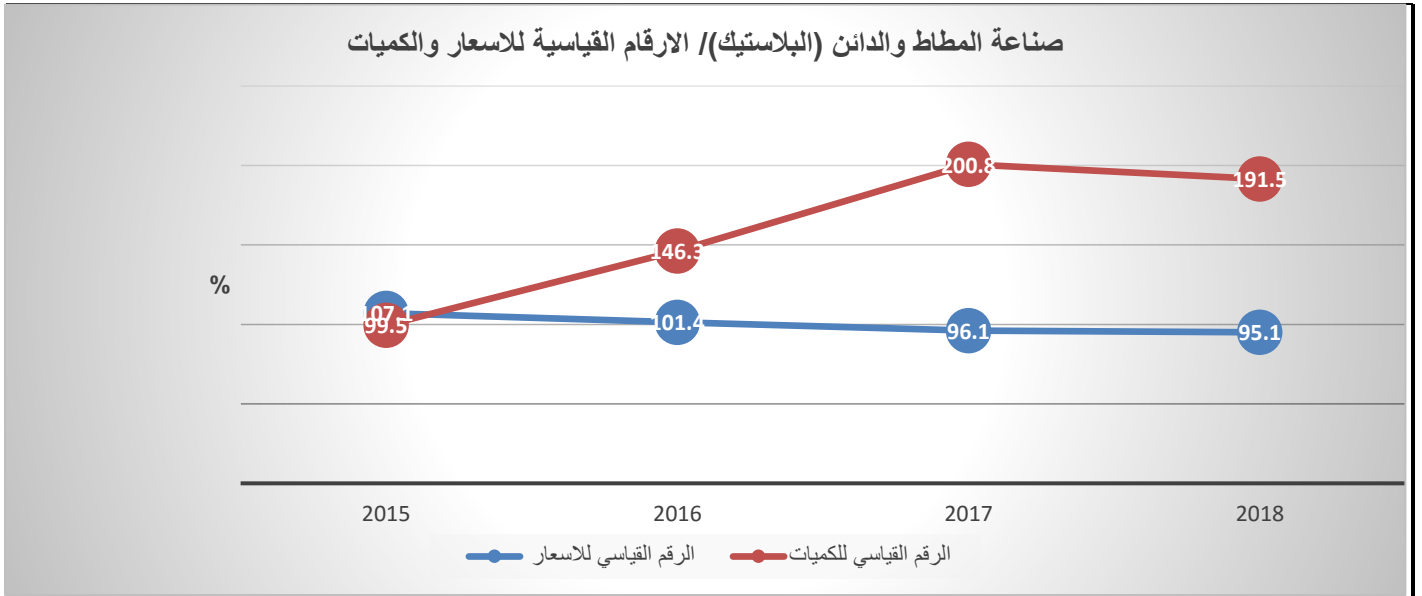


كما أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "منتجات المطاط والدائن" كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2016 - 2018)، حيث بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه اقصاها نحو 103.6 نقطة مئوية عام 2017.





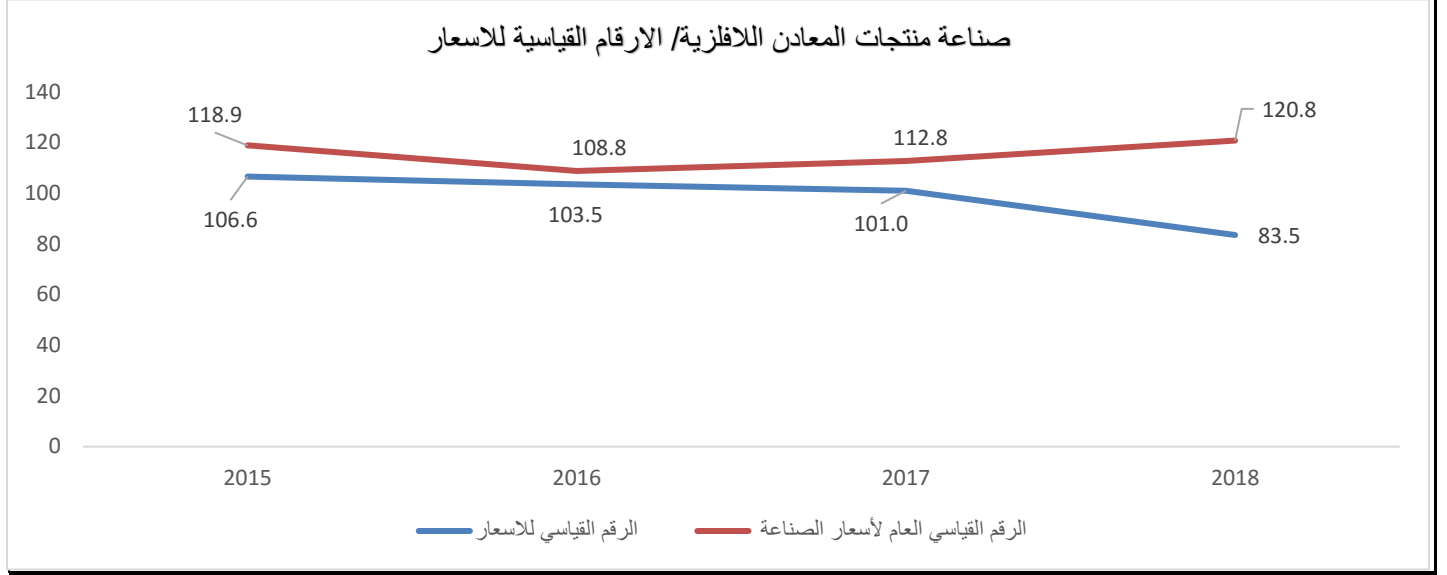
وكذلك أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها "منتجات المطاط واللدائن" كان في مستوى أعلى من الرقم القياسي لأسعار كميات "منتجات المطاط واللدائن" للفترة الزمنية (2016-2018)، حيث بلغت الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه اقصاها نحو 104.7 نقطة مئوية عام 2017.



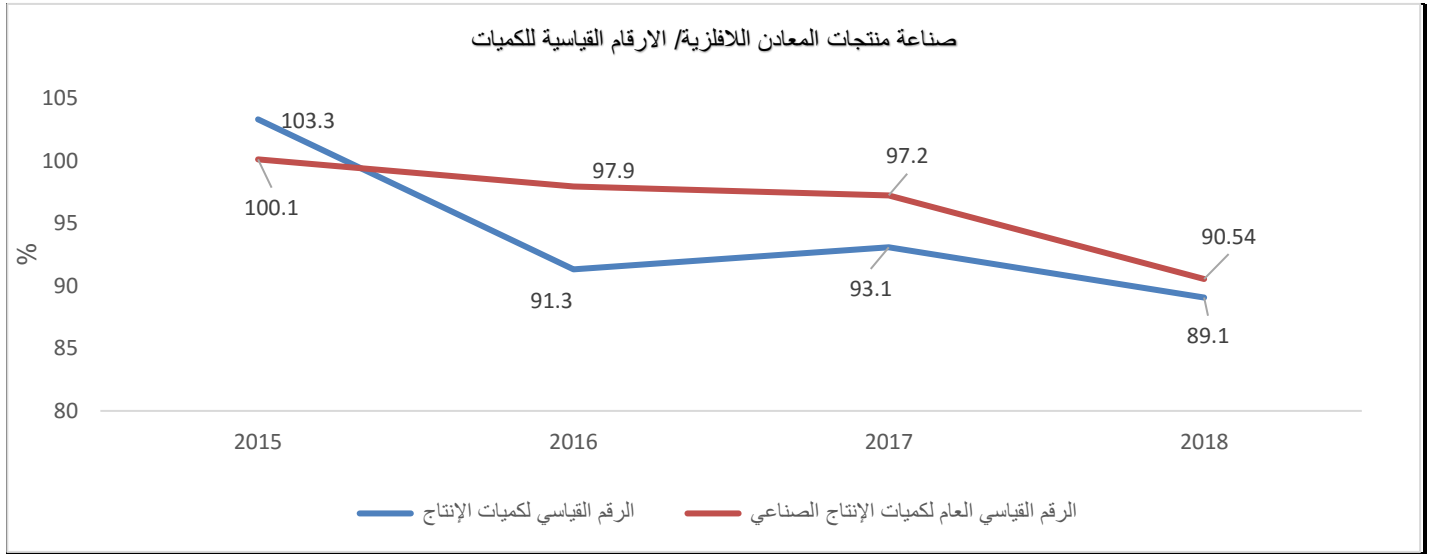
### صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى

أظهرت البيانات من خلال الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار صناعة "منتجات المعادن اللافلزية" كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لأسعار الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2015-2018)، كما ان الاتجاه العام للرقم القياسي لأسعار صناعة "منتجات المعادن اللافلزية" كان متناقصاً للفترة الزمنية أعلاه، حيث انخفض من 106.6% عام 2015 إلى نحو 83.5% عام 2018.

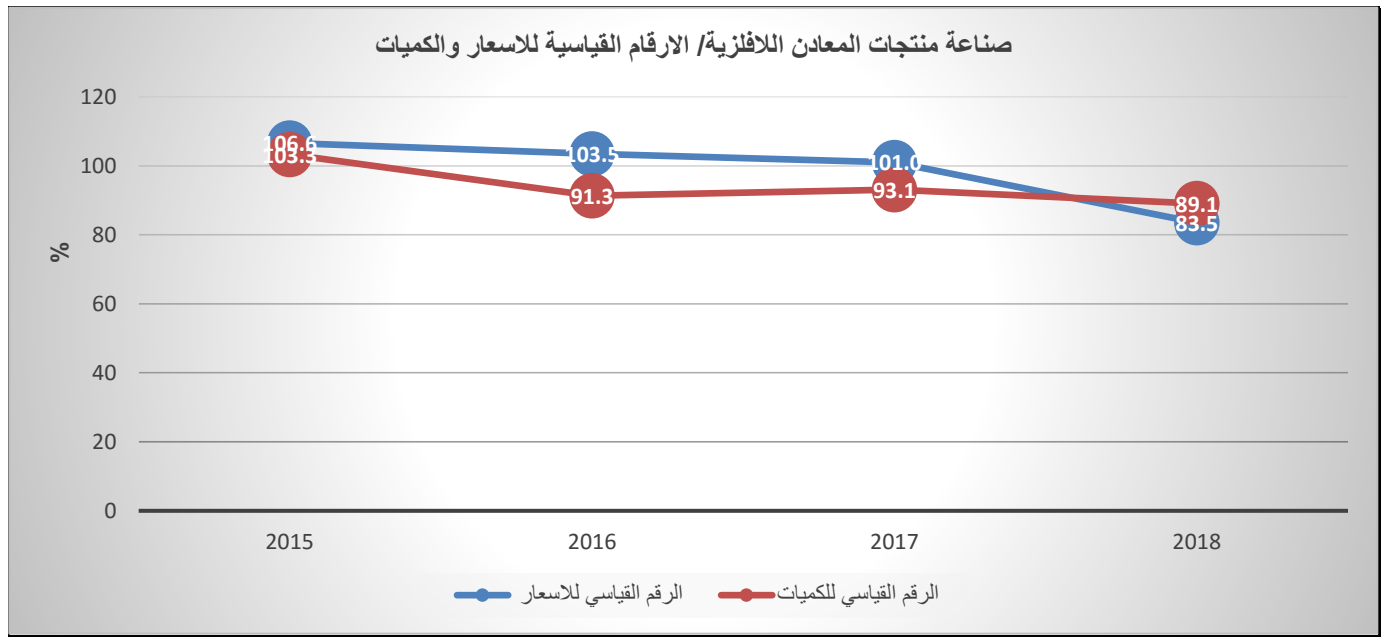
2018	2017	2016	2015	
83.5	101.0	103.5	106.6	الرقم القياسي للأسعار صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى
89.1	93.1	91.3	103.3	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج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



وأظهرت البيانات أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "منتجات المعادن اللافلزية" كان في مستوى أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للفترة الزمنية (2016-2018)، حيث بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 6.6 نقطة مئوية عام 2016.



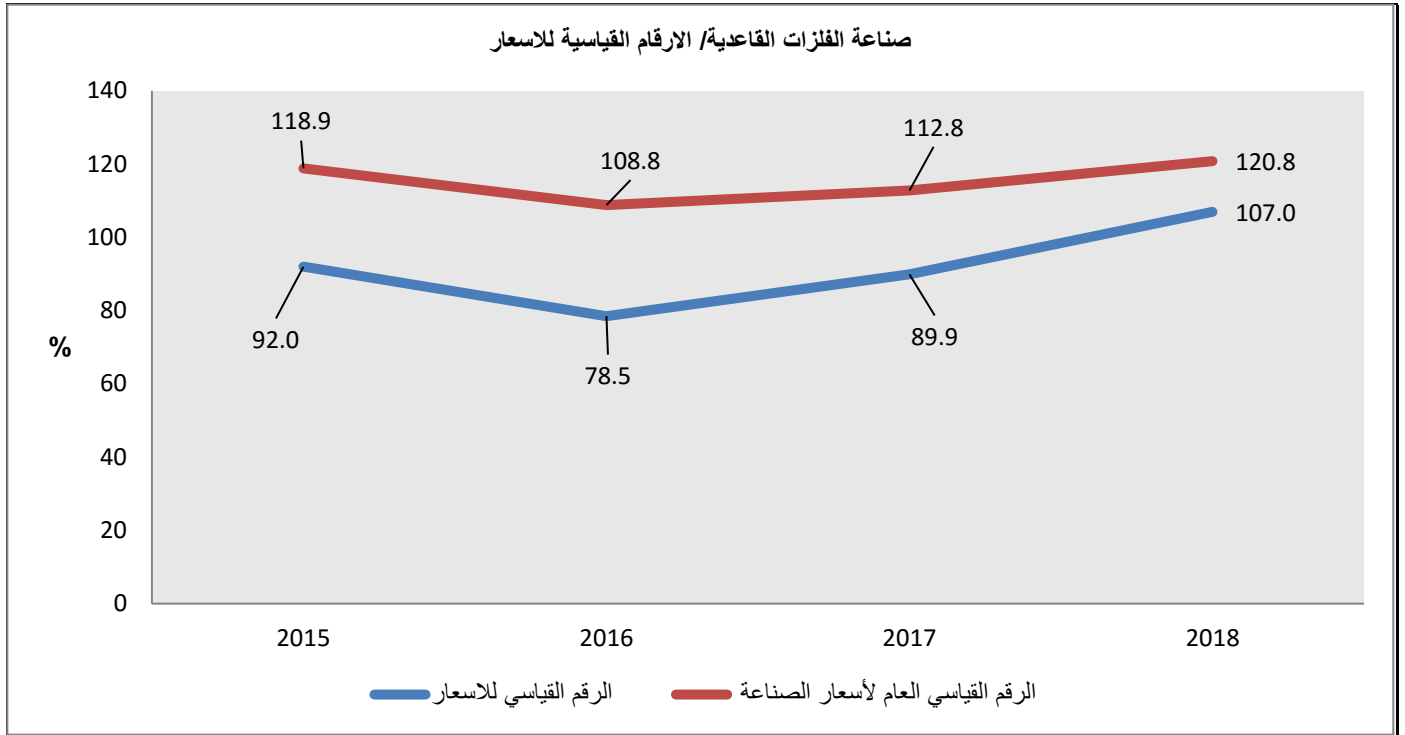
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة المعادن اللافلزية كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها "المعادن اللافلزية" للفترة الزمنية (2015-2017)، كما تبين أن الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه بلغت أقصاها نحو 12.2 نقطة مئوية في عام 2016.



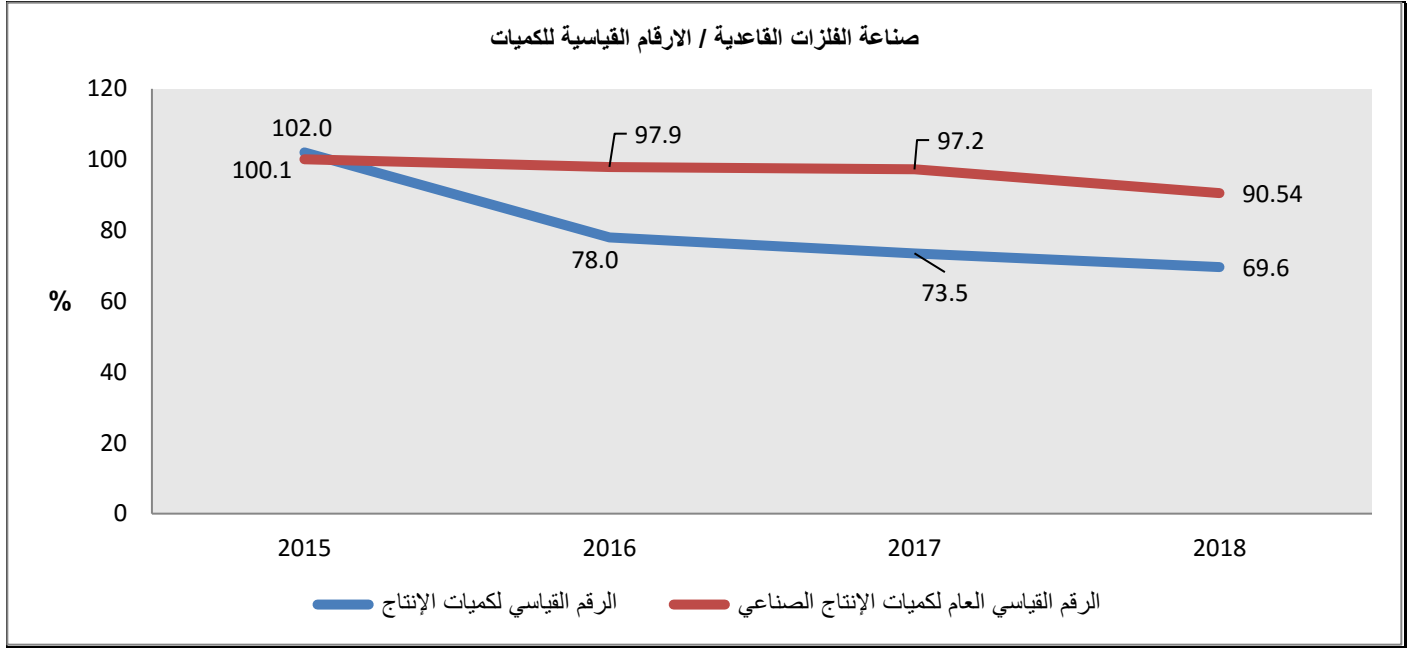
### صناعة الفلزات القاعدية

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 (2015-2018)، حيث بلغت الفجوة للرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 30.3 نقطة مئوية في عام 2016 ومن ثم تقلصت إلى نحو 13.8 نقطة مئوية عام 2018.

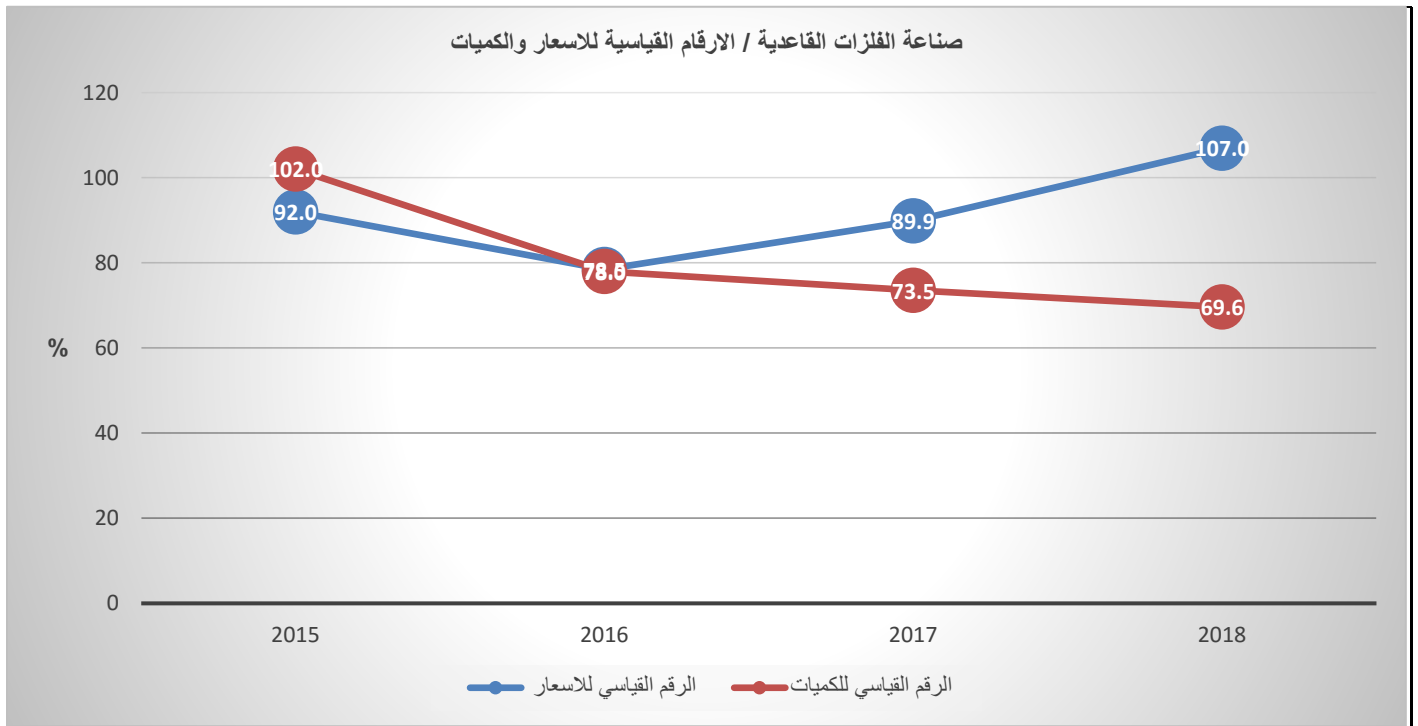
2018	2017	2016	2015	
				الرقم القياسي للاسعار صناعة الفلزات القاعدية
107.0	89.9	78.5	92.0	
				الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة الفلزات القاعدية
69.6	73.5	78.0	102.0	
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لاسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



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 - 2018)، حيث بلغت الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه أقصاها نحو 23.7 نقطة مئوية عام 2017.



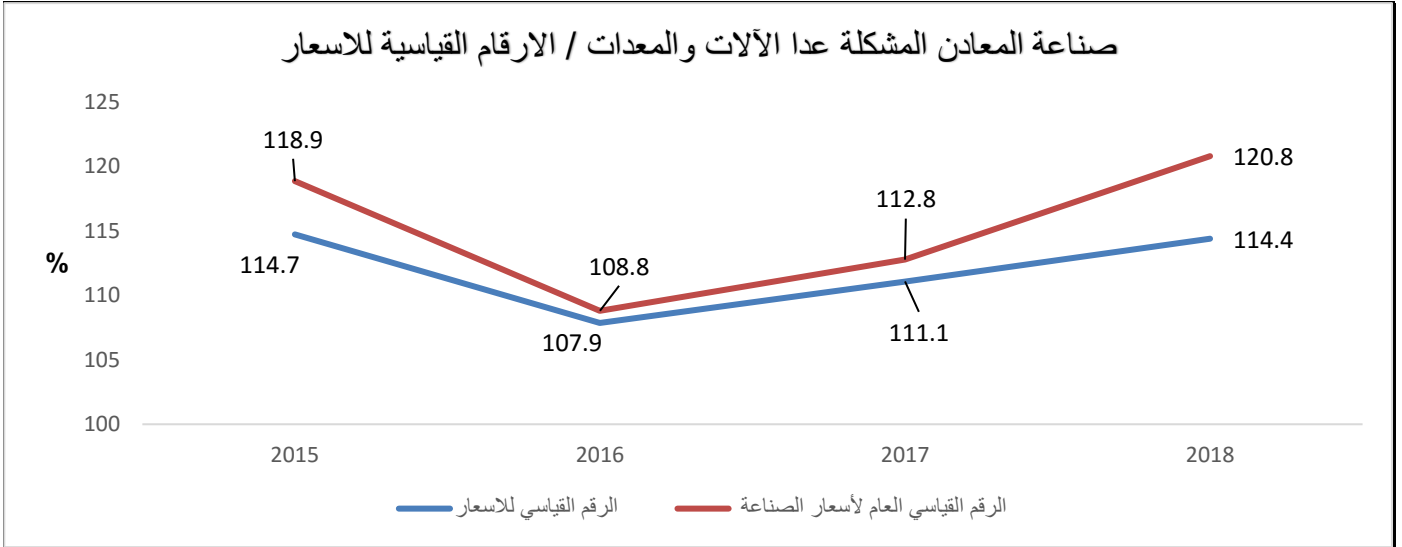
كما أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة الفلزات القاعدية كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها "الفلزات القاعدية" للفترة الزمنية (2016 - 2018). كما تبين أن الفجوة بين الرقمين القياسيين اتسعت من فارق 0.5 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو أقصاه 37.4 نقطة مئوية في عام 2017.



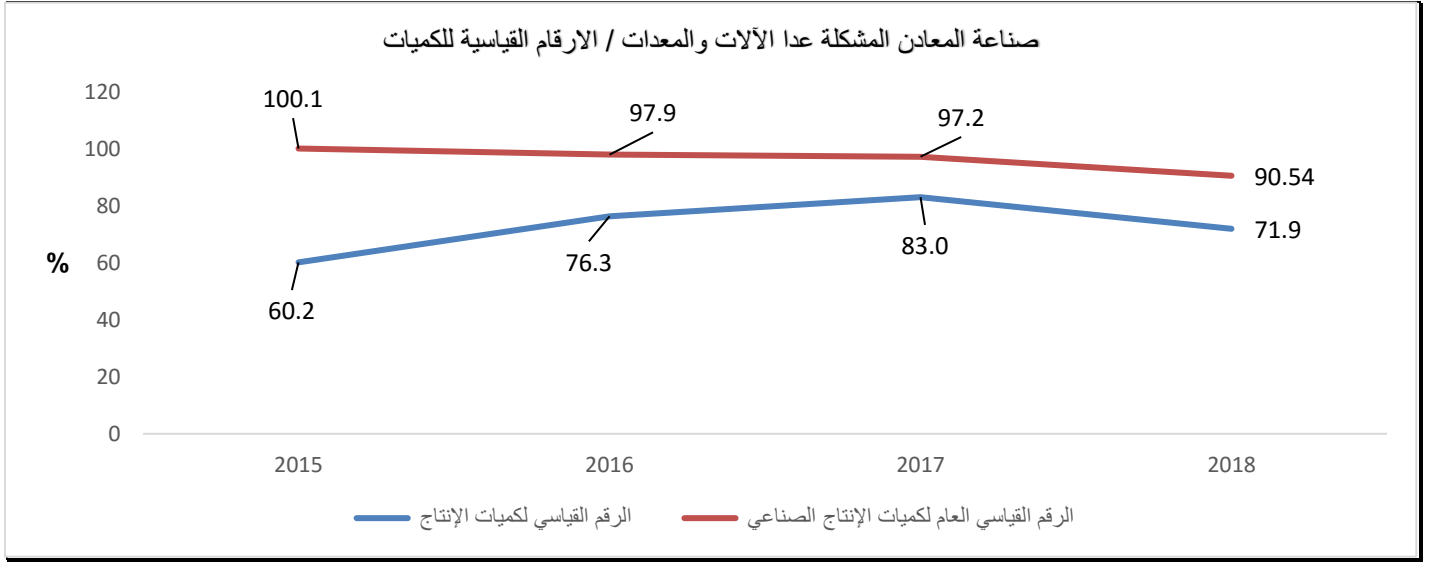
## صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات

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 لفترة الزمنية (2015-2018)، حيث بلغت الفجوة للرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 6.4 نقطة مئوية في عام 2018.

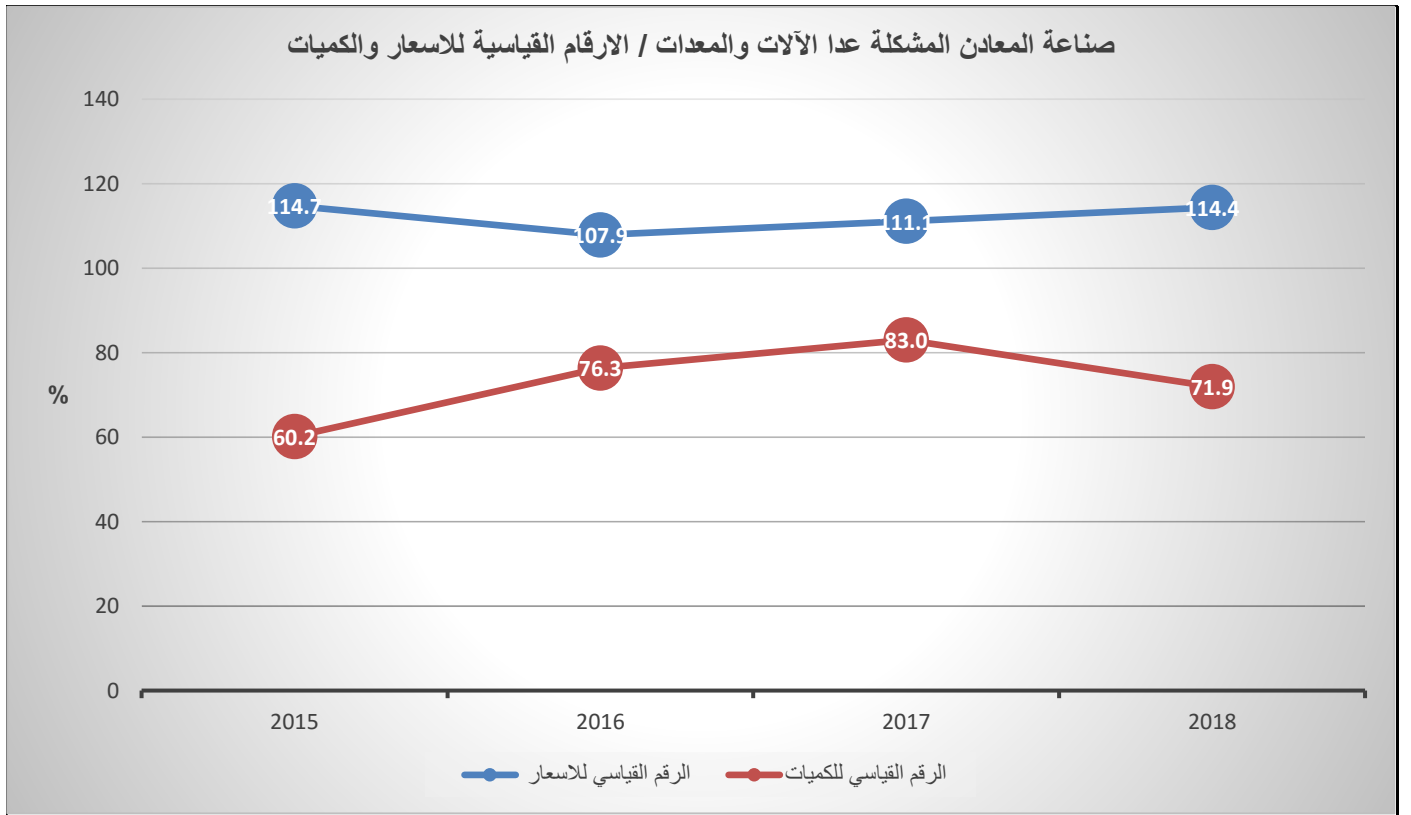
2018	2017	2016	2015	
114.4	111.1	107.9	114.7	الرقم القياسي للأسعار لصناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
71.9	83.0	76.3	60.2	الرقم القياسي لكميات الإنتاج لصناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



أظهرت البيانات من خلال الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج "صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات" في مستواه أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي لفترة الزمنية (2015-2018)، حيث بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها نحو 39.9 نقطة مئوية عام 2015.



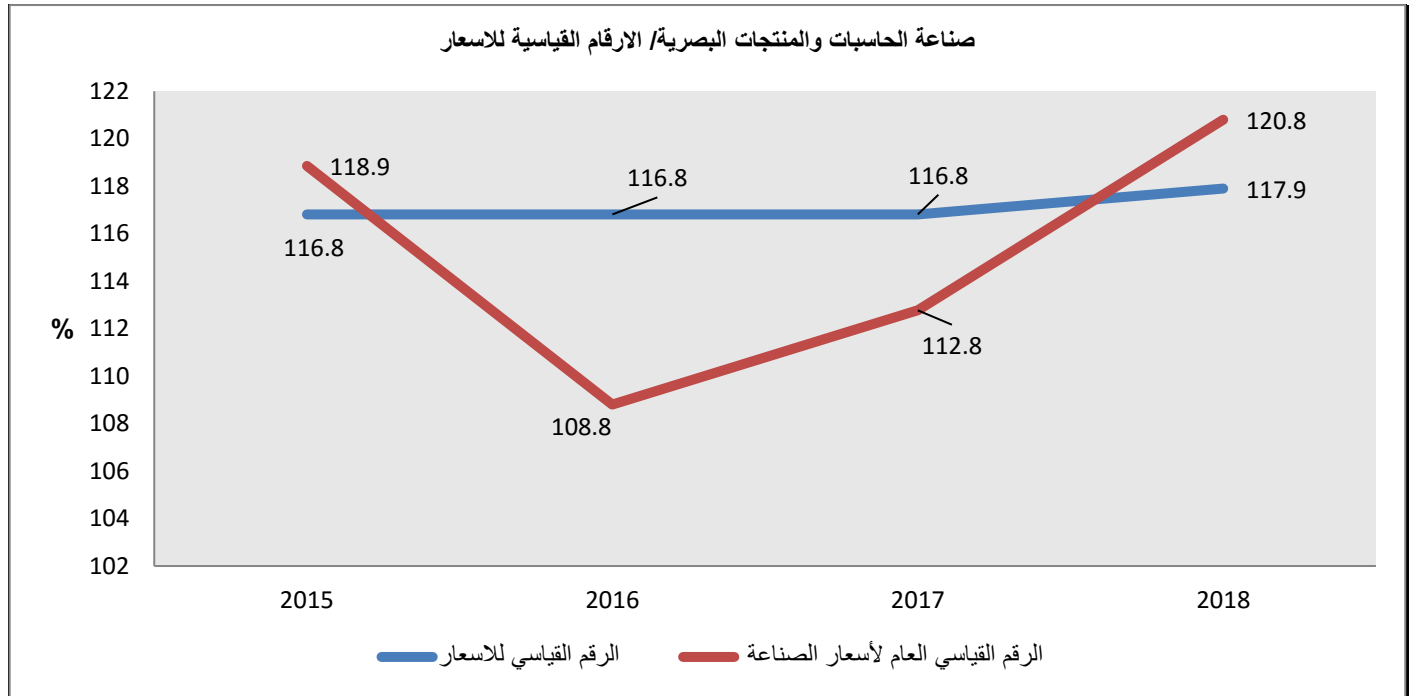
في حين أظهرت النتائج أن الرقم القياسي لكميات إنتاج "صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الآلات والمعدات" كان أقل من الرقم القياسي لأسعار منتجي كميات الصناعة ذاتها خلال الفترة الزمنية (2015 - 2018). كما تبين أن الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه بلغت أقصاها نحو 54.5 نقطة مئوية في عام 2015.



## صناعة الحاسبات والمنتجات البصرية

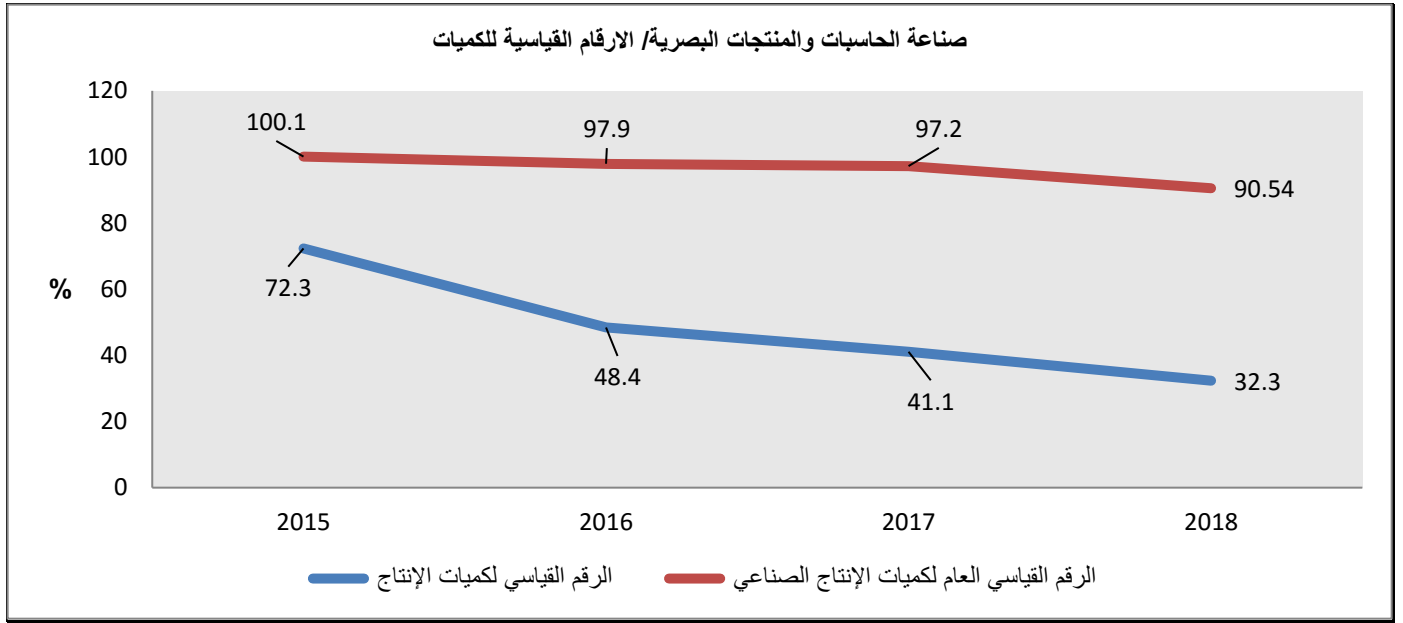
يظهر من الجدول والرسومات البيانية التالية أن الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج "صناعة الحاسبات والمنتجات البصرية" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار منتجي الكميات الإنتاج الصناعي للسنوات 2015، 2018، في حين كان أعلى للسنوات 2016، 2017 حيث بلغت الفجوة أقصاها للرقمين القياسيين أعلاه إلى نحو 8 نقطة مئوية في عام 2016.

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

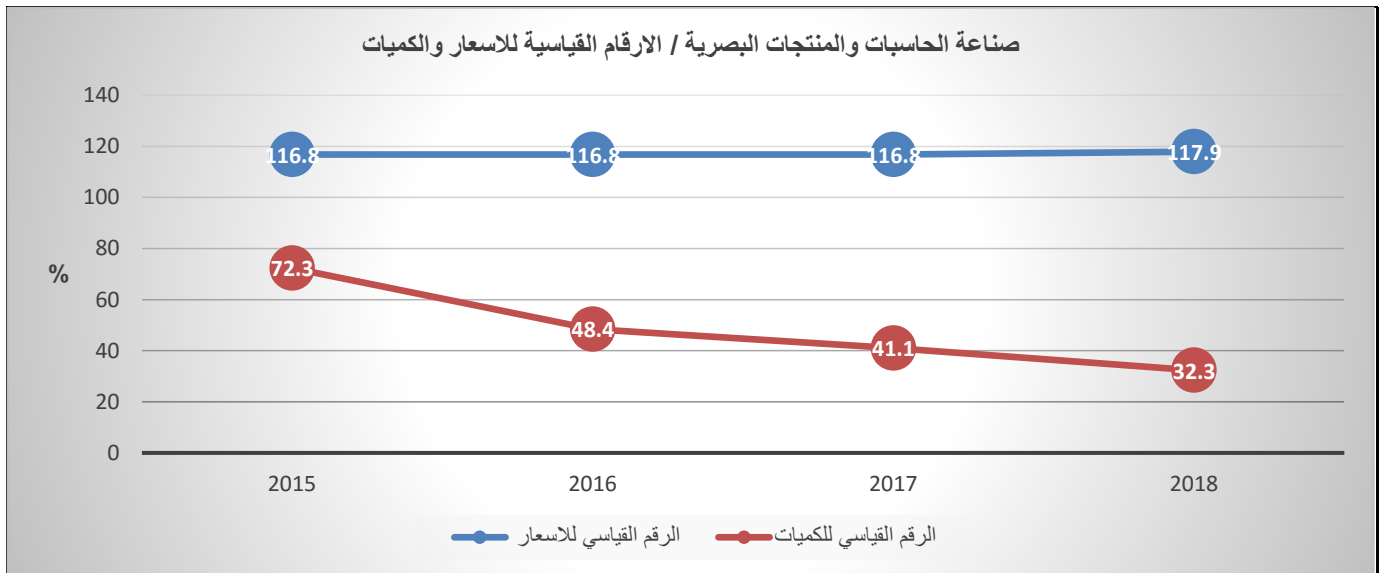


كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الحاسبات والمنتجات البصرية" كان أقل من الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي وبتجاه عام متناقص للفترة الزمنية (2015-2018)، حيث اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين من 27.8 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 58.2 نقطة مئوية عام 2018.





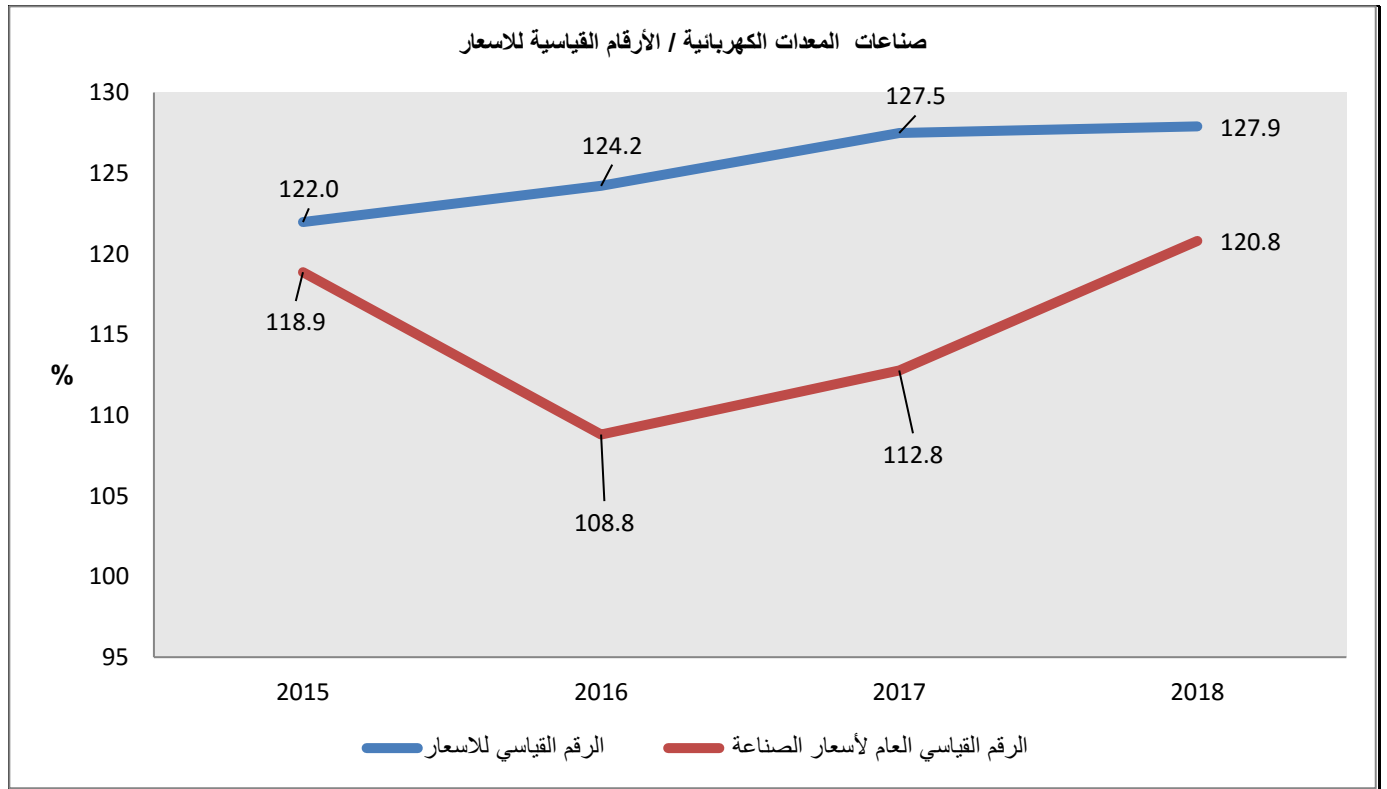
كما أظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الحاسبات والمنتجات البصرية" كان أقل من الرقم القياسي العام لأسعار كميات إنتاج الصناعة ذاتها " الحاسبات والمنتجات البصرية " للفترة الزمنية (2015 - 2018)، حيث اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين من 44.5 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 85.6 نقطة مئوية عام 2018.



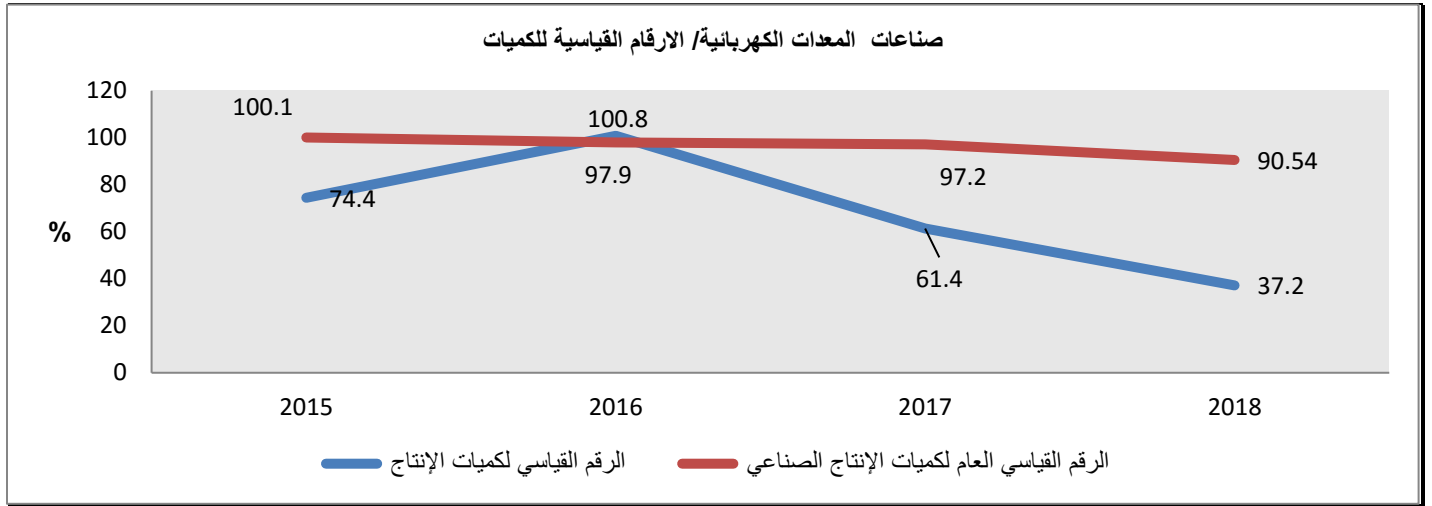
## صناعة المعدات الكهربائية

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)، حيث بلغت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه اقصاها نحو 15.4 نقطة مئوية عام 2016.

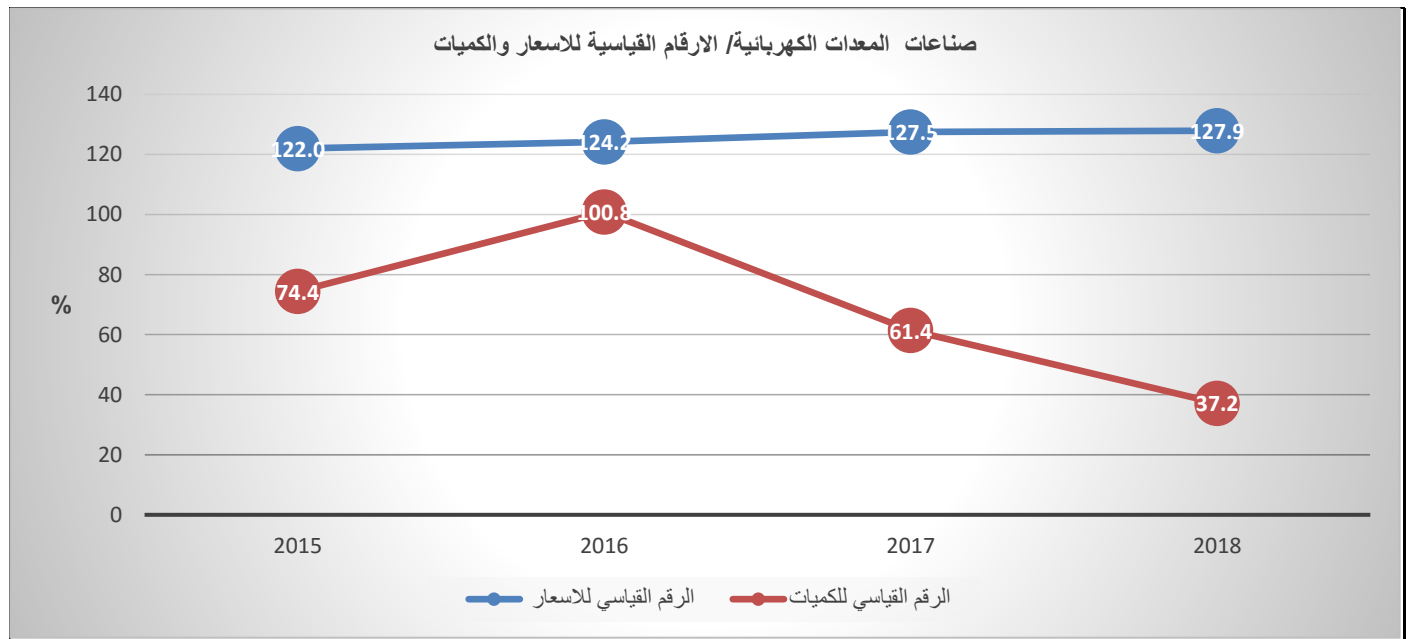
2018	2017	2016	2015	
115.4	127.5	124.2	122.0	الرقم القياسي للأسعار لصناعة المعدات الكهربائية
81.8	61.4	100.8	74.4	الرقم القياسي لكميات الإنتاج لصناعة المعدات الكهربائية
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "المعدات الكهربائية" كان أقل من الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي للسنوات 2015، 2017، 2018. في حين كان أقل وبمقدار 2.9 نقطة مئوية فقط في عام 2016 كما وصلت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه أقصاها إلى نحو 53.3 نقطة مئوية عام 2018.



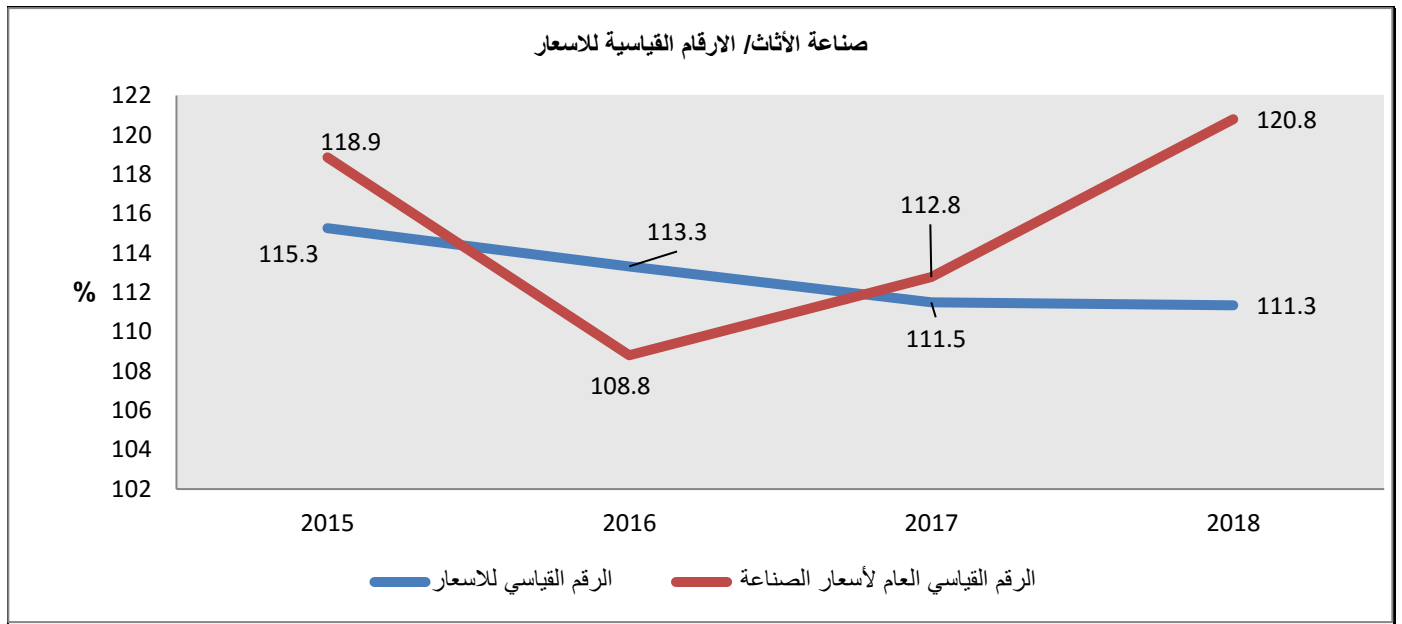
كما أظهر الشكل التالي أن الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج صناعة "المعدات الكهربائية" كان بمستوى أعلى من الرقم القياسي لكميات إنتاج الصناعة ذاتها "المعدات الكهربائية" وباتجاه عام متصاعد للفترة الزمنية (2015 - 2018)، حيث اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين من 23.4 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو 90.7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



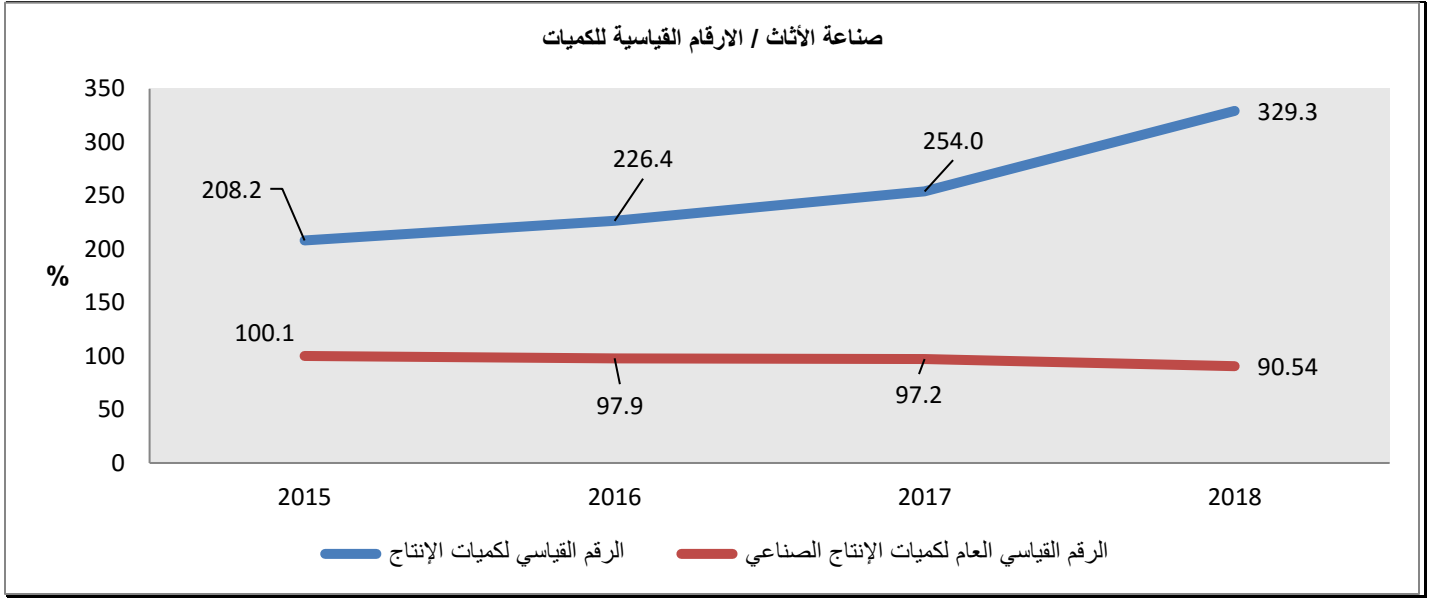
## صناعة الأثاث

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 للسنوات 2015، 2017، 2018، في حين كان أعلى عام 2016، وبلغت الفجوة أقصاها للرقمين القياسيين أعلاه نحو 9.5 نقطة مئوية في عام 2018.

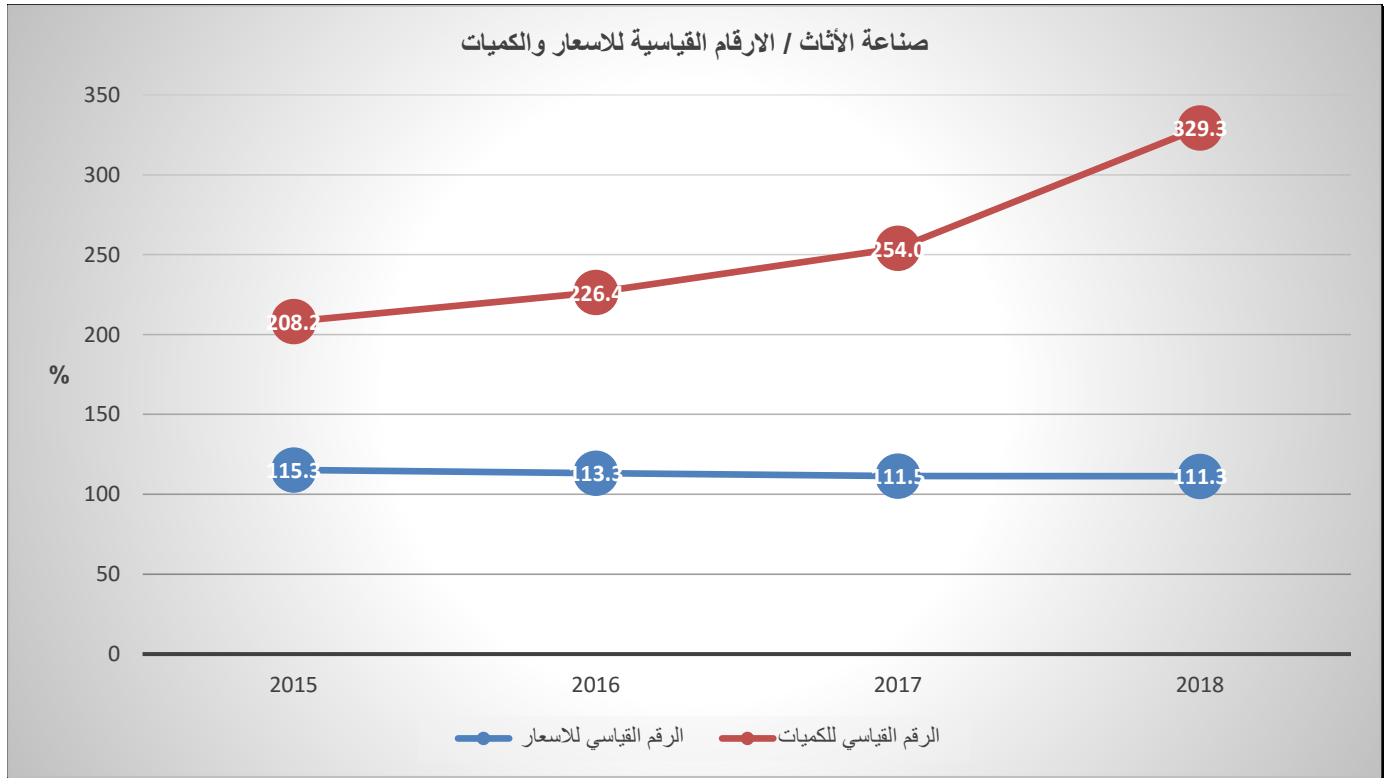
2018	2017	2016	2015	
111.3	111.5	113.3	115.3	الرقم القياسي للأسعار صناعة الأثاث
329.3	254.0	226.4	208.2	الرقم القياسي لكميات الإنتاج صناعة الأثاث
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي



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 (2015-2017)، كما اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه تدريجياً من 8.1 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 238.7 نقطة مئوية عام 2018.



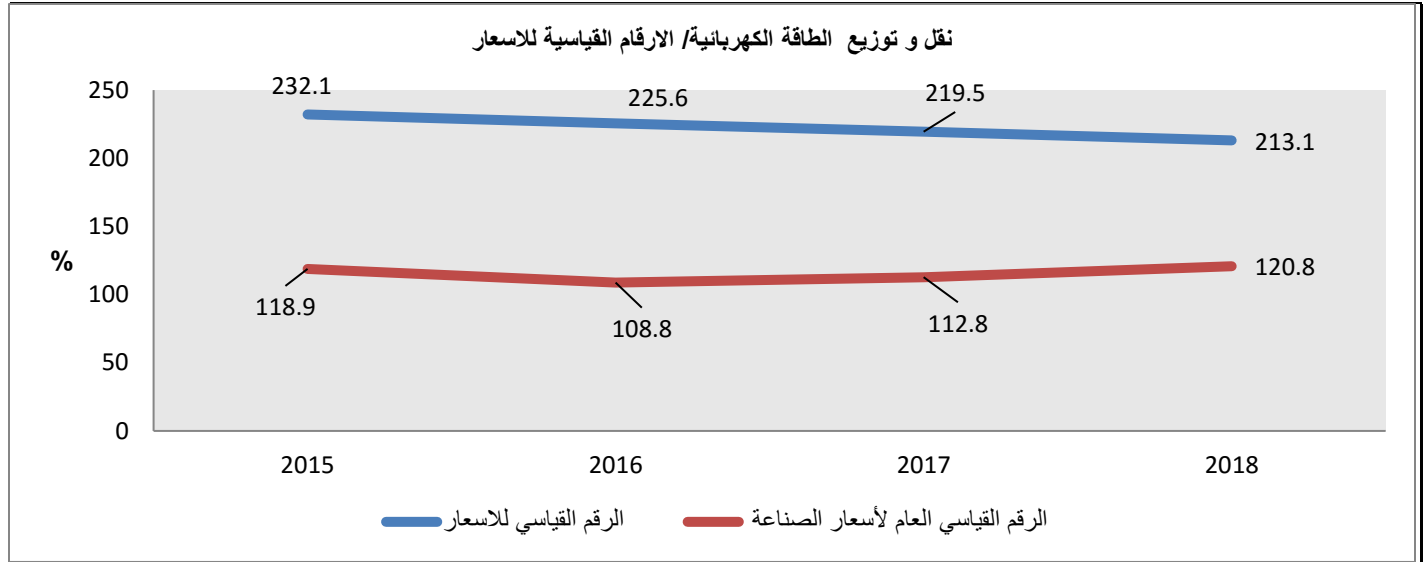
كما بينت النتائج من الشكل التالي أن الاتجاه العام للرقم القياسي لكميات إنتاج صناعة "الأثاث" كان متزايداً وأعلى من الرقم القياسي لأسعار كميات إنتاج الصناعة ذاتها للفترة الزمنية (2015 - 2018)، كما اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسين أعلاه تدريجياً من 92.9 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 218 نقطة مئوية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



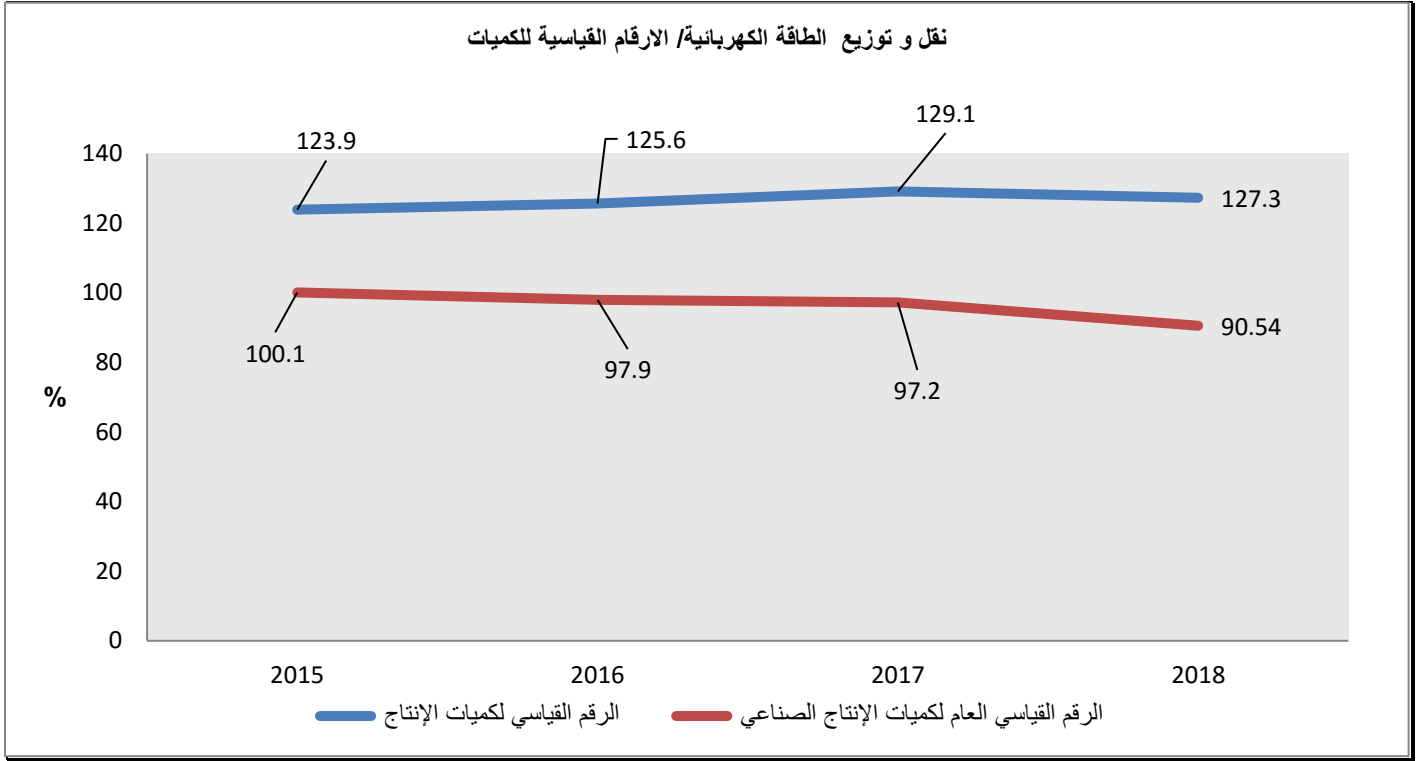
## توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

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 - 2018)، كما تقلصت الفجوة بين الرقمين القياسيين أعلاه تدريجياً من 116.8 نقطة مئوية عام 2016 إلى نحو 92.3 نقطة مئوية عام 2018.

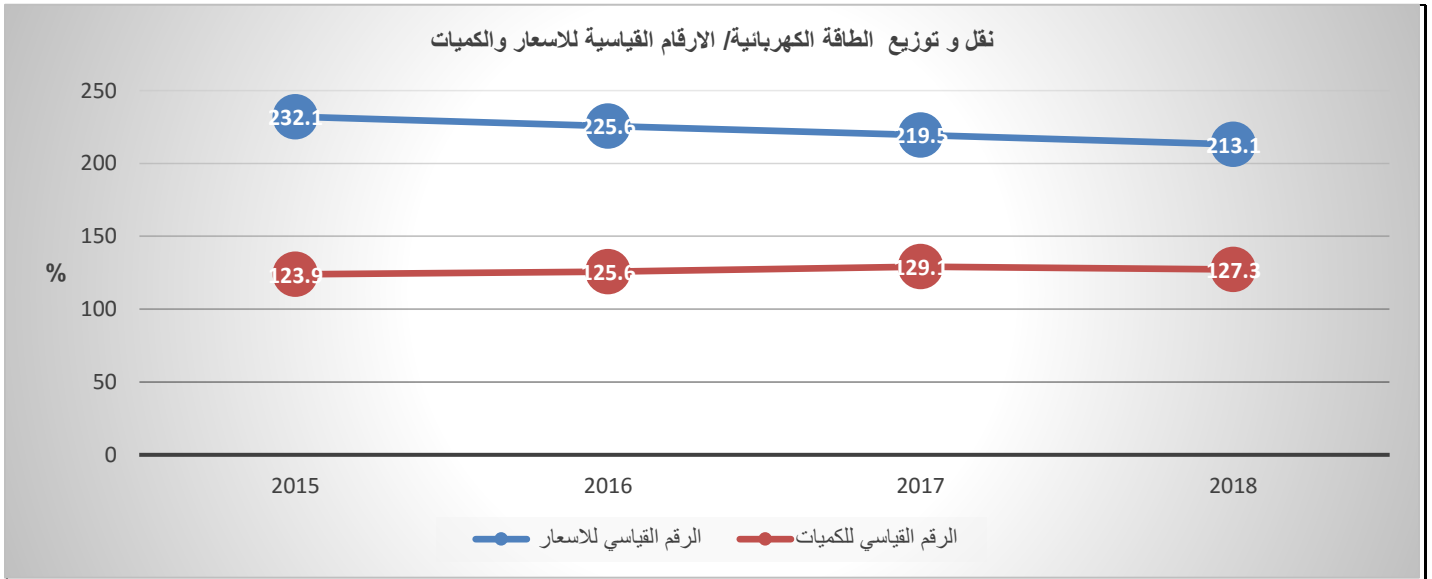
2018	2017	2016	2015	
213.1	219.5	225.6	232.1	الرقم القياسي للأسعار لتوليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
127.3	129.1	125.6	123.9	الرقم القياسي لكميات الإنتاج لتوليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
120.8	112.8	108.8	118.9	الرقم القياسي العام لأسعار الصناعة
90.54	97.2	97.9	100.1	الرقم القياسي العام لكميات 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 - 2017)، كما وقد اتسعت الفجوة للفارق بين الرقمين القياسيين أعلاه تدريجياً من 23.8 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 36.7 نقطة مئوية عام 2018.



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 (2015-2018)، كما تقلصت الفجوة بين الرقمين القياسين أعلاه تدريجياً من 108 نقطة مئوية عام 2015 إلى نحو 85.8 نقطة مئوية عام 2018.



## ملحق النتائج

الفرق نقطة منوية	الرقم القياسي الاكبر	الفرق نقطة منوية	الإتجاه العام	الرقم القياسي للكميات	الفرق نقطة منوية	الإتجاه العام	الرقم القياسي للاسعار	النشاط الصناعي	
34.2	السعر	29.7	**	أكبر	24.9	**	أقل *	انشطة التعدين واستغلال المحاجر	1
55.2	السعر	21	متناقص	أقل*	3.9	**	تذبذب	صناعة المنتجات الغذائية	2
42.7	السعر	9.7	**	أقل*	20	متزايد	أكبر	صناعة المشروبات	3
21.6	تذبذب	16.4	**	أكبر*	10.8	متناقص*	تذبذب	صناعة المنسوجات	4
244	كميات	230	**	أكبر	35.6	متناقص*	أقل	صناعة الملابس	5
180	كميات	191.7	**	أكبر*	11.8	**	أقل	صناعة المنتجات الجلدية	6
134	كميات	145	متزايد	أكبر	19	**	أقل	صنع الخشب ومنتجات الخشب والفلين بإستثناء الاثاث	7
34.1	السعر	14	متناقص	تذبذب	16	**	أقل	صنع الورق ومنتجات الورق	8
54	السعر	31	متناقص	أقل	8	**	تذبذب	الطباعة واستنساخ وسائل الاعلام المسجلة	9
23.6	السعر	19	**	أقل*	23	**	أكبر	صناعة المواد والمنتجات الكيميائية	10
33.4	السعر	30	**	أقل	17.5	**	أقل	صنع المنتجات والمستحضرات الصيدلانية	11
104	كميات	103	متزايد*	أكبر	107	متناقص	أقل	صناعة منتجات المطاط واللدائن	12
12	السعر*	6.6	متناقص *	أقل*	37	متناقص	أقل	صناعة منتجات المعادن اللافلزية الأخرى	13
37	تذبذب	23	متناقص	أقل*	30	**	أقل	صناعة الفلزات القاعدية	14
54	سعر	40	**	أقل	6.4	**	أقل	صناعة منتجات المعادن المشكلة عدا الالات والمعدات	15
85	سعر	58	متناقص	أقل	8	متزايد	تذبذب	صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية والبصرية	16
90	سعر	53	متناقص *	تذبذب	15	متزايد	أكبر	صنع المعدات الكهربائية	17
218	كميات	238	متزايد	أكبر	9.5	متناقص	تذبذب	صناعة الأثاث	18
108	سعر	36.7	**	أكبر	116	متناقص	أكبر	توليد ونقل وتوزيع الطاقة (الكهربائية)	19

\* ثلاث سنوات

\*\* لا يوجد إتجاه عام (متذبذب)