

دولة فلسطين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح إنفاق واستهلاك الأسرة (تشرين أول 2016- أيلول 2017)

نسخة معدلة من التقرير، حيث تم تعديل جدول القدرة الشرائية في الصفحة 30 بالعربي، والصفحة 32 بالانجليزي

النتائج الرئيسية لمستويات المعيشة في فلسطين (الإنفاق والاستهلاك والفقر)، 2017

أيار/ مايو، 2018



تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006

© شعبان، 1439هـ – أيار، 2018. جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018. النتائج الرئيسية لمستويات المعيشة في فلسطين (الإنفاق والاستهلاك والفقر)، 2017. رام الله – فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب: 1647، رام الله، فلسطين.

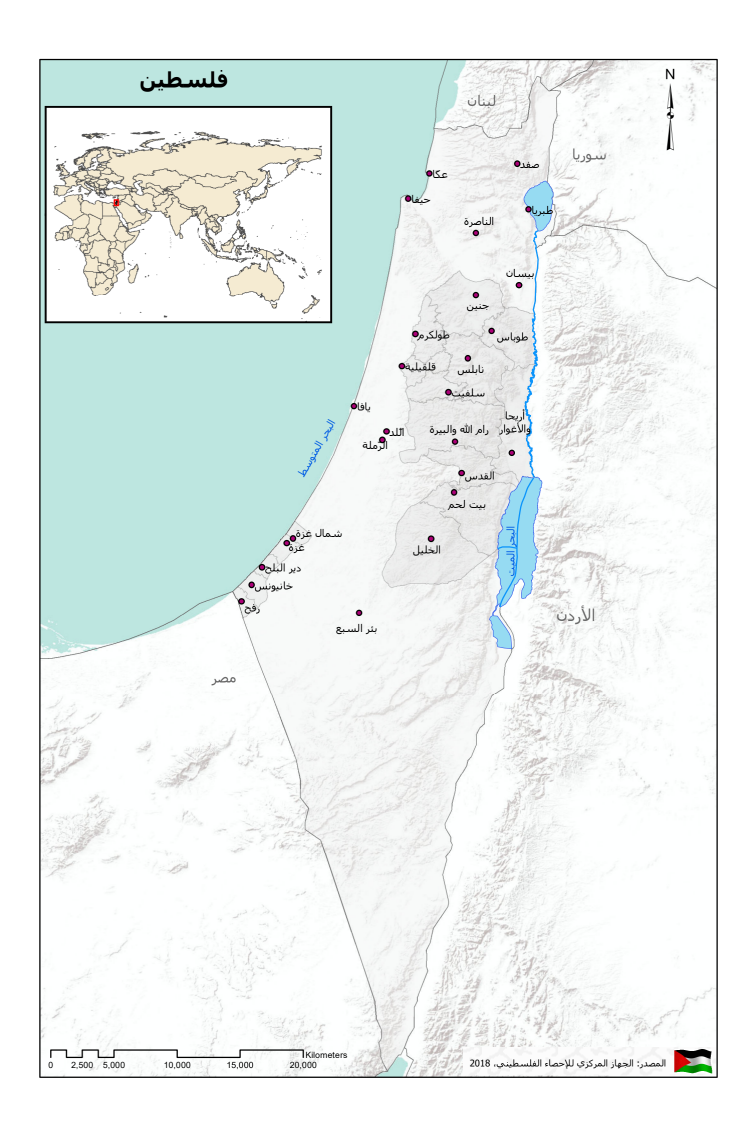
هاتف: 2982700 2 (970/972)

فاكس: 2982710 (970/972)

الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps



شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير إلى كل الأسر الفلسطينية الذين ساهموا في إنجاح جمع بيانات المسح، والى جميع العاملين في هذا المسح لما أبدوه من حرص منقطع النظير أثناء تأدية واجبهم.

لقد تم تخطيط وتنفيذ مسح انفاق واستهلاك الأسرة الفلسطينية بقيادة فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبدعم مالى مشترك بين كل من دولة فلسطين والبنك الدولي والاتحاد الأوروبي لعام 2017.

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر والتقدير إلى البنك الدولي والاتحاد الأوروبي الذين ساهموا بالتمويل على مساهمتهم القيمة في تنفيذ هذا المسح.

فريق العمل

• اللجنة الفنية

رئيس اللجنة

فداء توام عبد المنعم جلبوش

قيس حسيبا

خالد حنتولي

سماح سناف

انس أحمد

زياد قلالوة

ايناس مصطفى

ربى القبج

• إعداد التقرير

فداء توام

ساجدة سرور

شروق عقل

• تصميم الخرائط

نور صباح

• تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

• المراجعة الأولية

فداء توام

• المراجعة النهائية

جواد الصالح

ماهر صبيح

رانيا أبو غبوش

عناية زيدان

• الإشراف العام

علا عوض

رئيس الجهاز

تنويه للمستخدمين

- يمكن أن يلاحظ بعض الاختلافات الطفيفة بين مفردات المتغير ومجموعه نجمت عن التقريب.
 - يرجى أخذ متوسط حجم الأسرة بعين الاعتبار عند إجراء المقارنات بين المؤشرات.
 - أعداد الأسر والأفراد الموزعة في الجداول موزونة حسب الوزن النسبي.
 - الإشارة (-) تعني عدم وجود بيانات في الحقل.
- تم استخدام الشيقل الإسرائيلي، والدينار الأردني، والدولار الأمريكي في تسجيل قيم السلع والخدمات، وقد بلغ سعر
 الصرف عن الفترة المعنية على النحو الآتى:

سعر الصرف بالنسبة للشيقل الاسرائيلي حسب الشهر 2016/ 2017

الدولار الأمريكي (USD)	الدينار الأردني (JD)	الشهر
3.8	5.4	تشرين أول/ 2016
3.8	5.4	تشرين ثاني/ 2016
3.8	5.4	كانون أول/ 2016
3.8	5.3	كانون ثاني/ 2017
3.7	5.3	شباط/ 2017
3.7	5.2	آذار / 2017
3.6	5.2	نیسان/ 2017
3.6	5.1	أيار /2017
3.5	5.0	حزيران/ 2017
3.5	5.0	تموز / 2017
3.6	5.1	آب/ 2017
3.5	5.0	أيلول/ 2017

قائمة المحتويات

الصفحة		الموضوع
	قائمة الجداول	
	المقدمة	
17	المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات	الفصل الأول:
17	1.1 المصطلحات والمؤشرات	
19	2.1 التصنيفات	
21	النتائج الرئيسية	الفصل الثاني:
21	1.2 نتائج الانفاق والاستهلاك	
21	1.1.2 متوسط انفاق الفرد الشهري	
23	2.1.2 متوسط استهلاك الفرد الشهري	
24	3.1.2 متوسط كميات استهلاك الفرد من السلع الغذائية	
26	2.2 نتائج الفقر	
26	1.2.2 ملامح الفقر في فلسطين	
26	2.2.2 توزيع الفقر حسب المنطقة	
27	3.2.2 فجوة وشدة الفقر حسب المنطقة	
27	4.2.2 توزيع الفقر حسب نوع التجمع	
27	5.2.2 الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للأسر	
27	1.5.2.2 حجم الأسر	
28	2.5.2.2 عدد الأطفال في الأسرة	
28	3.5.2.2 جنس رب الأسرة	
28	4.5.2.2 خصائص القوى العاملة لرب الأسرة	
29	5.5.2.2 المصدر الرئيسي لدخل الأسرة	
29	6.2.2 اللامساواة في توزيع الاستهلاك بين الأسر	
31	7.2.2 أثر المساعدات على نسب الفقر	
35	المنهجية	الفصل الثالث:
35	1.3 أهداف المسح والمنهجية	
36	2.3 الاستمارة	
36	1.2.3 استمارة المسح	
36	2.2.3 قائمة السلع	
36	3.2.3 دفتر التسجيل	

الصفحة		الموضوع
37	.3 منهجية الفقر	.3
37	1.3.3 أسس المنهجية	
37	2.3.3 خطوط الفقر	
39	3.3.3 تعديلات الاستهلاك حسب القوة الشرائية	
40	.4 الاطار والعينة	.3
40	1.4.3 مجتمع الهدف	
40	2.4.3 اطار المعاينة	
40	3.4.3 حجم العينة	
40	4.4.3 تصميم العينة	
40	5.4.3 طبقات العينة	
40	6.4.3 مستویات النشر	
41	7.4.3 حساب الاوزان	
41	.5 العمليات الميدانية	.3
41	1.5.3 التدريب والتعيين	
41	2.5.3 جمع البيانات	
41	3.5.3 الاشراف والتدقيق الميداني	
42	4.5.3 التدقيق المكتبي والترميز	
42	.6 معالجة البيانات	.3
42	1.6.3 برنامج الادخال وقواعد التدقيق	
43	2.6.3 تنظيف البيانات	
43	3.6.3 استخراج النتائج	
45	بودة	الفصل الرابع: الم
45	. 1 الدقة	.4
45	1.1.4 أخطاء المعاينة	
46	2.1.4 أخطاء غير المعاينة	
47	3.1.4 معدلات الاجابة	
48	.2 مقارنة البيانات	4
49	راجع	ماا
51	<u> </u> بداول الاحصائية	

قائمة الجداول

الصفحة		۷	الجدول
51	ں الأسر	خصائص	.1
53	العينة حسب خصائص الأسر، 2017	:1.1	جدول
55	الإنفاق والاستهلاك الشهري	متوسط	.2
57	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2017	:1.2	جدول
58	التوزيع النسبي لإنفاق الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2017	:2.2	جدول
59	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2017	:3.2	جدول
60	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع، 2017	:4.2	جدول
61	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع، 2017	:5.2	جدول
62	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة، 2017	:6.2	جدول
63	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة، 2017	:7.2	جدول
64	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2017	:8.2	جدول
66	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2017	:9.2	جدول
68	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2017	:10.2	جدول
70	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2017	:11.2	جدول
72	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومعدل الإعالة، 2017	:12.2	جدول

الصفحة		الجدول
73	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومعدل الإعالة، 2017	جدول 13.2:
74	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2017	جدول 14.2:
76	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2017	جدول 15.2:
78	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة، 2017	جدول 16.2:
79	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة، 2017	جدول 17.2:
80	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة، 2017	جدول 18.2:
81	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة، 2017	جدول 19.2:
82	متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017	جدول 20.2:
92	معامل جيني في فلسطين حسب المنطقة، 2017	جدول 21.2:
93		3. الفقر
95	نسب الفقر بين الأفراد في فلسطين وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري، 2017	جدول 1.3
97	نسب الفقر بين الأفراد في فلسطين وفقا لدخل الأسرة الشهري، 2017	جدول 2.3

المقدمة

يسعى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني منذ اليوم الأول لتأسيسه إلى تحسين فرص اتخاذ القرار التنموي بناء على أسس علمية مدروسة. وقد قام الجهاز بإعداد مئات التقارير الإحصائية في كل ما له علاقة بحياة الإنسان الفلسطيني من كافة النواحي السكانية والاجتماعية والاقتصادية.

لذا حرص الجهاز على توفير سلسلة زمنية من البيانات ذات الأهمية القصوى حول التأثيرات الاجتماعية والاقتصادية على مستويات المعيشة في فلسطين. وسوف نلقي الضوء في هذا التقرير على أهم المؤشرات الخاصة بمتوسطات إنفاق واستهلاك الأفراد والأسر في فلسطين خلال العام 2017، هذا بالإضافة إلى كميات الاستهلاك من السلع الغذائية، وكذلك تم القاء الضوء على أهم المؤشرات الخاصة بملامح الفقر ومحدداته، مما يساعد في رصد ظاهرة الفقر في فلسطين والعوامل المسببة لها.

يهدف هذا المسح الى توفير البيانات الأساسية اللازمة لوضع السياسات على المستوى الوطني للقطاعات المختلفة، وذلك من خلال توفير بيانات حول أنماط الإنفاق الاستهلاكي السائدة وأثر المتغيرات الاجتماعية عليها، وتوفير بيانات حول متوسط إنفاق الفرد والأسرة الشهري على بنود السلع والخدمات ومعرفة العوامل المؤثرة على الإنفاق، وتحديد مستوى الفقر وتحليل التغيرات التي طرأت عليه، ويوفر المسح بيانات تساهم في إعداد الرقم القياسي لأسعار المستهلك، وفي إعداد منظومة الحسابات القومية.

يتضمن هذا التقرير أربعة فصول رئيسية حيث يشمل الفصل الأول المفاهيم والمصطلحات والمؤشرات والتصنيفات التي تم استخدامها في المسح، والفصل الثاني يحتوي على النتائج الرئيسية للإنفاق والاستهلاك والفقر، اما الفصل الثالث فيحتوي على المنافق على المنهجية والتي تتعرض الى استمارة المسح والإطار والعينة وشمولية المسح والعمليات الميدانية من حيث جمع البيانات ومعالجتها وجدولتها، والفصل الرابع يحتوي على الجودة من حيث أخطاء المعاينة ومعدلات الإجابة.

يسر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن يصدر العدد الثالث عشر من تقرير مسح إنفاق واستهلاك الأسرة الفلسطينية للفترة (تشرين أول 2016 – أيلول 2017). ونأمل أن نكون بذلك قد أسهمنا ولو بشكل متواضع في ترشيد القرار النتموي وتوفير الظروف المواتية لاتخاذ هذا القرار على أسس علمية ومدروسة، حيث مكننا هذا المسح من توفير سلسلة زمنية من البيانات الهامة جدا من المنظور الاقتصادي والاجتماعي حول ظروف ومستويات المعيشة السائدة في فلسطين. وسوف نلقي الضوء من خلال نتائج هذا المسح على أهم المؤشرات الاقتصادية الخاصة بالمستوى المعيشي للفرد والأسرة الفلسطينية.

والله ولي التوفيق،،،

علا عوض رئيس الجهاز

الفصل الأول

المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات

1.1 المصطلحات والمؤشرات

تعرف المصطلحات والمؤشرات المستخدمة في هذا المسح وفق معجم المصطلحات الإحصائية، ودليل المؤشرات الاحصائية الصادرة عن الجهاز والمعتمدة على احدث التوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات والمنسجمة مع النظم الدولية.

فترة التسجيل:

ويقصد بها الفترة الزمنية التي نستوفي عنها بيانات إنفاق واستهلاك الأسرة. وتبلغ فترة التسجيل شهرا واحدا فيما يتعلق بدفتر مصروفات الأسرة و 12 شهرا بالنسبة للزيارة الأخيرة التي يكون موضوعها حول السلع المعمرة وأقساط التعليم، اما السيارات ففترة التسجيل لها 36 شهراً.

نفقات غير استهلاكية:

الفوائد على القروض، رسوم وغرامات ومدفوعات تحويلية (زكاة، تأمينات).

سلع وخدمات أخرى غير الطعام:

خدمات مالية وقانونية، تكاليف نشر إعلانات، خدمات تصوير مستندات، خدمات طباعة وترجمة، أدوات الكتابة والرسم للاستخدامات الشخصية، تذاكر وتكاليف سفر للخارج، مجوهرات، خواتم، أحجار كريمة، تصليح مجوهرات، ساعات وتصليح ساعات.

المصدر الرئيسى للدخل:

وهو مصدر الدخل الأكثر ثباتا واستمرارية للأسرة، ومصادر الدخل هي:

- الرواتب والأجور النقدية من العمل الرئيسي والعمل الثانوي بما في ذلك المكافآت والعمل الإضافي وقيمة المزايا العينية ومساهمات التقاعد الحكومية والتأمينات الاجتماعية وتندرج هذه البنود ضمن بند الاستخدام.
 - صافي الدخل لأرباب العمل والعاملين لحسابهم من المشاريع الخاصة والمهن الحرة.
 - صافى الدخل من دخول الملكية.
 - صافى الدخل من التحويلات الجاربة.

منحنى لورنس:

يستخدم منحنى لورنس لغرض تمثيل التفاوت في توزيع الدخل أو الإنفاق أو متغيرات أخرى بشكل بياني. ويرسم هذا المنحنى عادة ضمن مربع طول ضلعه يمثل 100%. وبالنسبة للدخل يرسم المنحنى باعتبار أن ألإحداثي الأفقي له يمثل المتجمع الصاعد للنسب المئوية لعدد الأفراد وإن الإحداثي العمودي له يمثل المتجمع الصاعد للنسب المئوية للاستهلاك. ويرسم عادة مع المنحنى المذكور ما يسمى بخط المساواة. وخط المساواة هو خط القطر الواصل بين الزاوية أسفل المربع من اليمين.

الدخل:

هو العائد النقدي أو العيني المتحقق للفرد أو الأسرة خلال فترة زمنية محدودة كالأسبوع أو الشهر أو السنة.

خط الفقر:

هو قيمة ميزانية الحاجات الأساسية جنبا إلى جنب مع احتياجات أخرى كالرعاية الصحية والتعليم والنقل والمواصلات والرعاية الشخصية والآنية والمفروشات وغير ذلك من مستلزمات المنزل. وقد تم تعديل خطي الفقر بشكل يعكس مختلف الاحتياجات الاستهلاكية للأسر استناداً إلى تركيبة الأسرة (حجم الأسرة وعدد الأطفال).

خط الفقر المدقع:

وهو يغطى قيمة ميزانية الحاجات الأساسية من المأكل والملبس والمسكن.

متوسط إنفاق الأسرة (مؤشر):

هو مؤشر يقيس متوسط إنفاق الأسرة الفلسطينية من السلع والخدمات وذلك بإيجاد قيمة النقد الذي يصرف على شراء السلع والخدمات التي يتلقاها أفراد الأسرة العاملين من رب العمل وتخصص لاستهلاك الأسرة. والنقد الذي يتم إنفاقه على الرسوم والضرائب (غير الاستثمارية)، الزكاة، والتأمينات، والهدايا، والتبرعات، والفوائد على الديون والأمور غير الاستهلاكية الأخرى خلال شهر محدد.

متوسط استهلاك الأسرة (مؤشر):

هو مؤشر يقيس متوسط استهلاك الأسرة الفلسطينية من السلع والخدمات وذلك بإيجاد متوسط قيمة النقد الذي يصرف على شراء السلع والخدمات المستخدمة لأغراض معيشية، وقيمة السلع والخدمات التي يتلقاها أفراد الأسرة العاملين من رب العمل وتخصص لاستهلاك الأسرة، والسلع التي يتم استهلاكها أثناء فترة التسجيل من إنتاج الأسرة الذاتي، والقيمة التقديرية لأجرة المسكن الملك خلال شهر محدد.

مستوى المعيشة (مؤشر):

هو مؤشر يقيس حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلي ويحسب بقسمة مجموع استهلاك الطعام على مجموع الاستهلاك الكلي، ويتم تقسيم الأسر بناءً على هذه النسبة الى ثلاث فئات:

المستوى الأفضل: حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلى أقل من 30%.

المستوى المتوسط: حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلى من 30-44%.

المستوى الأسوأ: حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلى من 45-100%.

ومن الجدير بالذكر أن نسبة استهلاك الطعام بالدول الغنية لا تزيد عن 20%.

هذا المؤشر مبني على فرضية تقول: يتحدد مستوى المعيشة (موقع الأسرة من الفقر) على نسبة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلي للأسرة، (قانون انجلز)، بمعنى إذا زادت حصة الطعام فإنها تكون على حساب الحصص الأخرى المخصصة للمسكن، التعليم، الصحة وغيرها من الخدمات الإجتماعية والثقافية.

نسبة الفقر (مؤشر):

هو مؤشر يقيس نسبة السكان الذين يقل دخلهم أو استهلاكهم عن خط الفقر، حيث لا يمكن لهذه الشريحة تحمل تكاليف شراء السلع الأساسية، ويتم استخدام عدة خطوط للتحليل: خط الفقر العادي وخط الفقر المدقع ويحسب بقسمة عدد الأسر التي يقل دخلها أو استهلاكها عن خط الفقر الوطني على إجمالي عدد الأسر مضروباً بمائة.

فجوة الفقر (مؤشر):

هو مؤشر يقيس حجم الفجوة الإجمالية الموجودة بين استهلاك الفقراء و (خط الفقر)، أي إجمالي المبالغ المطلوبة لرفع مستويات استهلاك الفقراء الى خط الفقر، ويفضل حساب هذا المؤشر كنسبة مئوية من القيمة الكلية لاستهلاك كافة السكان، عندما يكون مستوى استهلاك كل منهم مساوي لخط الفقر.

شدة الفقر (مؤشر):

هو مؤشر يعكس مدى التفاوت الموجود بين الفقراء والأسر التي تكون بعيدة عن خط الفقر يكون لها الوزن الأكبر، ويقاس هذا المؤشر بإيجاد الوسط الحسابي لمجموع مربعات فجوات جميع الفقراء.

2.1 التصنيفات

اعتمد في عملية جمع ومعالجة البيانات الاحصائية على التصنيفات المعتمدة والمستخدمة في الجهاز وفق المعايير الدولية وبما يتلاءم مع الخصوصية الفلسطينية.

- 1. تصنيف نظام الحسابات القومية (SNA)، 2008.
- 2. تصنيف الاستهلاك الفردي حسب الغرض (COICOP)، 2000. هو جزء من نظام الحسابات القومية 1993 ويستخدم في ثلاث محاور إحصائية مهمة وهي: مسوح إنفاق واستهلاك الأسرة وميزانية الأسرة، والأرقام القياسية لأسعار المستهلك، وبرنامج المقارنات الدولية للناتج المحلي الإجمالي والنفقات المكونة له.

الفصل الثاني

النتائج الرئيسية

يعرض هذا الفصل المؤشرات الرئيسية لنتائج مسح إنفاق واستهلاك الأسرة 2017، على مستوى الفرد والأسرة في فلسطين والذي نفذ خلال الفترة تشربن أول 2016 – أيلول 2017.

1.2 نتائج الانفاق والاستهلاك

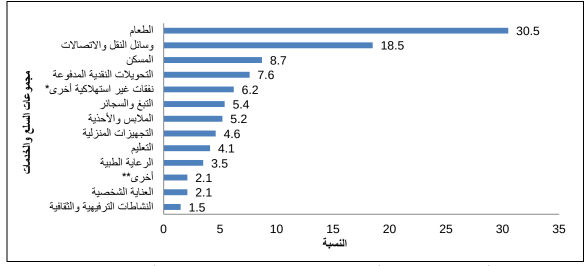
1.1.2 متوسط إنفاق الفرد الشهري

حوالى 170 ديناراً أردنياً متوسط انفاق الفرد الشهري

بلغ متوسط إنفاق الفرد الشهري في فلسطين 169.5 ديناراً أردنياً؛ 220.1 ديناراً أردنياً في الضفة الغربية مقابل 91.2 ديناراً أردنياً في قطاع غزة، وبلغ متوسط الإنفاق على مجموعات الطعام للفرد 51.7 ديناراً أردنياً؛ 64.1 ديناراً أردنياً في الضفة الغربية، و32.6 ديناراً أردنياً في قطاع غزة، وكما بلغ متوسط الإنفاق على غير الطعام للفرد 93.1 ديناراً أردنياً أردنياً في قطاع غزة. وفيما يخص حصة المجموعات الرئيسية من الإنفاق ديناراً أردنياً في الضفة الغربية، و45.1 ديناراً أردنياً في قطاع غزة. وفيما يخص حصة المجموعات الرئيسية من الإنفاق النقدي للفرد فقد بلغت نسبة الإنفاق على مجموعات الطعام من مجموع الإنفاق الكلي 30.5% في فلسطين؛ 29.1% الضفة الغربية، و35.7% في قطاع غزة.

حوالي 19% من الانفاق على النقل والاتصالات

في حين أظهرت البيانات أن الإنفاق على النقل والاتصالات يأتي في المرتبة الثانية بعد الطعام من حيث حصته من متوسط الإنفاق النقدي الكلي للفرد مشكلا نسبة مقدارها 18.5%، ويأتي الإنفاق على المسكن في المرتبة الثالثة حيث بلغت نسبة الإنفاق على المسكن 8.7%، والشكل ادناه يوضح نسب الإنفاق على كافات المجموعات بالتفصيل.



نسبة إنفاق الفرد في فلسطين على مجموعات السلع والخدمات، 2017

إنفاق الفرد على التبغ والسجائر يفوق الانفاق على التعليم

أشارت النتائج أن حصة الإنفاق الشهري على التبغ والسجائر فاقت حصة إنفاق الفرد على التعليم والعناية الشخصية والنشاطات الترفيهية والثقافية، حيث بلغ مقدار إنفاق الفرد الشهري على التبغ والسجائر 9.1 ديناراً أردنياً، في حين بلغ متوسط الإنفاق الشهري على التعليم، والعناية الشخصية، والنشاطات الترفيهية والثقافية 6.9، و3.6، و2.6 ديناراً أردنياً على التوالى.

إئيلي) على مجموعات السلع والخدمات بالأسعار الجارية	متوسط إنفاق الفرد الشهري (بالشيقل الإسرا
ب المنطقة، 2011، 2017	في فلسطين حسي

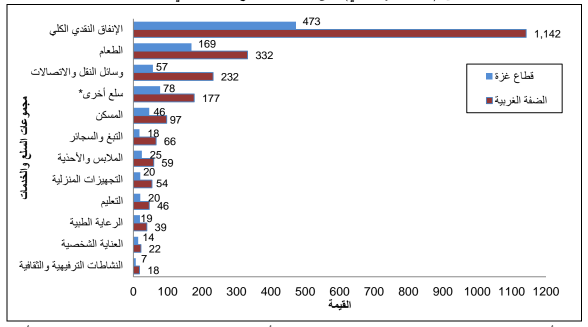
سطين	فلسطين		قطار	غة الغربية	الضا	الإنفاق النقدي على مجموعات
2017	2011	2017	2011	2017	2011	السلع والخدمات
268	290	169	229	332	328	الطعام
46	53	25	38	59	62	الملابس والأحذية
77	70	46	50	97	83	المسكن
41	46	20	37	54	52	التجهيزات المنزلية
31	30	19	19	39	37	الرعاية الطبية
163	119	57	52	232	160	وسائل النقل والاتصالات
36	25	20	18	46	29	التعليم
14	12	7	8	18	14	النشاطات الترفيهية والثقافية
19	22	14	18	22	25	العناية الشخصية
47	37	18	13	66	51	التبغ والسجائر
138	103	78	80	177	118	سلع أخرى *
880	807	473	562	1,142	959	الإنفاق النقدي الكلي

⁻ سعر صرف الدينار الأردني مقابل الشيقل الإسرائيلي= 5.19 شيقل لعام 2017، و 5.25 شيقل لعام 2011.

^{*}نفقات غير استهلاكية أخرى تشمل: الهدايا، ونفقات أفراح، والفوائد على القروض، ورسوم معاملات، وغرامات، وتأمينات.

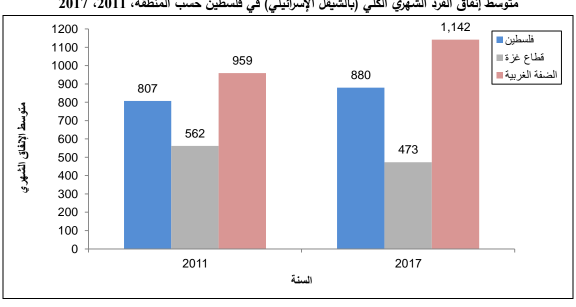
^{*} أخرى تشمل: ضرائب، والمشروبات الكحولية، والحماية الاجتماعية، وسلع وخدمات اخرى من غير الطعام.

^{- &}quot;سلع أخرى تشمل: التحويلات، والضرائب، والمشروبات الكحولية، وسلع وخدمات أخرى غير الطعام، والحماية الاجتماعية، ونفقات غير استهلاكية أخرى.



متوسط إنفاق الفرد الشهري (بالشيقل الإسرائيلي) على مجموعات السلع والخدمات في فلسطين حسب المنطقة، 2017

^{- &}quot;سلع أخرى تشمل: التحويلات، والضرائب، والمشروبات الكحولية، وسلع وخدمات أخرى غير الطعام، والحماية الاجتماعية، ونفقات غير استهلاكية أخرى.



متوسط إنفاق الفرد الشهري الكلى (بالشيقل الإسرائيلي) في فلسطين حسب المنطقة، 2011، 2017

2.1.2 متوسط استهلاك الفرد الشهري



استنادا الى نتائج المسح، بلغ متوسط استهلاك الفرد الشهري من السلع والخدمات التي تستخدم لأغراض المعيشة في فلسطين 171.7 ديناراً أردنياً؛ 221.2 ديناراً أردنياً في الضفة الغربية مقابل 95.0 ديناراً أردنياً في قطاع غزة. وقد بلغ متوسط استهلاك الفرد من الطعام 52.7 ديناراً أردنياً؛ 65.4 ديناراً أردنياً في الضفة الغربية مقابل 33.0 ديناراً أردنيا في قطاع غزة، ومن غير الطعام بلغ متوسط استهلاك الفرد 119.0 ديناراً أردنياً؛ 155.9 ديناراً أردنياً في الضفة الغربية مقابل 61.9 ديناراً أردنياً في قطاع غزة.

حوالي 31% حصة الطعام من الاستهلاك الكلي

شكل استهلاك الفرد الشهري من الطعام 30.7% من الاستهلاك الكلي للفرد في فلسطين؛ 29.5% في الضفة الغربية و 34.8% في قطاع غزة. وحصة الطعام من الاستهلاك تعكس المستوى المعيشي حسب نظرية انجلز، فكلما زادت حصة الطعام كلما قل المستوى المعيشي ومستوى الرفاهية للفرد، مما يعني أن موارده تتركز على المأكل، وبناء على النتائج كانت حصة الطعام في الضفة الغربية أقل من قطاع غزة، واعتماداً على هذه النظرية حول هذا المؤشر نجد أن هنالك تفاوتاً في المستوى المعيشي بين الضفة الغربية وقطاع غزة.

3.1.2 متوسط كميات استهلاك الفرد من السلع الغذائية

يستعرض هذا الجزء النتائج الرئيسية حول متوسط كميات استهلاك الفرد الشهري من السلع الغذائية على مستوى دولة فلسطين والضفة الغربية وقطاع غزة.

الفرد في فلسطين يستهلك 9.2 كغم من الحبوب والخبز شهرياً

أ- متوسط كميات الاستهلاك الشهري للفرد من السلع الغذائية في فلسطين:

يتناول هذا القسم استهلاك الفرد في فلسطين من السلع الغذائية، وتم اختيار المجموعات الرئيسية من السلع الغذائية وقد بلغ استهلاك الفرد الشهري من هذه المجموعات كالآتي:

- الخبز والحبوب ومنتجاتها ما مقداره 9.2 كغم.
 - اللحوم والدواجن ما مقداره 3.7 كغم.
- الأسماك ومنتجات البحر ما مقداره 0.5 كغم.
- الألبان ومنتجاتها والبيض ما مقداره 2.3 كغم.
 - الزبوت والدهون ما مقداره 1.0 كغم.
- الفواكه الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 4.4 كغم.
 - المكسرات ما مقداره 0.2 كغم.
- الخضراوات والبقول الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 8.4 كغم.
 - الدرنيات (البطاطا) ما مقداره 1.8 كغم.
 - السكر والعسل والحلوى ما مقداره 1.8 كغم.
 - التوابل والملح وأطعمة أخرى ما مقداره 0.8 كغم.
 - الشاي والبن والكاكاو 0.2 كغم.
 - المياه المعدنية والعصائر 4.2 لتر.

الفرد في الضفة الغربية يستهلك 9.1 كغم من الخبز والحبوب شهرياً

ب- متوسط كميات الاستهلاك الشهري للفرد من السلع الغذائية في الضفة الغربية:

بلغ استهلاك الفرد الشهري في الضفة الغربية من المجموعات الرئيسية من السلع الغذائية كالتالي:

- الخبز والحبوب ومنتجاتها ما مقداره 9.1 كغم.
 - اللحوم والدواجن ما مقداره 4.4 كغم.
- الأسماك ومنتجات البحر ما مقداره 0.2 كغم.
- الألبان ومنتجاتها والبيض ما مقداره 2.8 كغم.
 - الزيوت والدهون ما مقداره 1.0 كغم.
- الفواكه الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 4.8 كغم.
 - المكسرات ما مقداره 0.2 كغم.
- الخضراوات والبقول الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 8.2 كغم.
 - الدرنيات (البطاطا) ما مقداره 1.7 كغم.
 - السكر والعسل والحلوى ما مقداره 1.9 كغم.
 - التوابل والملح وأطعمة أخرى ما مقداره 0.7 كغم.
 - الشاى والبن والكاكاو 0.2 كغم.
 - المياه المعدنية والعصائر 5.5 لتر.

الفرد في قطاع غزة يستهلك 9.2 كغم من الخبز والحبوب شهرياً

ج- متوسط كميات الاستهلاك الشهري للفرد من السلع الغذائية في قطاع غزة:

الفرد في قطاع غزة بلغ استهلاكه الشهري من المجموعات الرئيسية من السلع الغذائية كالتالي:

- الخبز والحبوب ومنتجاتها ما مقداره 9.2 كغم.
 - اللحوم والدواجن ما مقداره 2.7 كغم.
- الأسماك ومنتجات البحر ما مقداره 0.8 كغم.
- الألبان ومنتجاتها والبيض ما مقداره 1.5 كغم.
 - الزيوت والدهون ما مقداره 1.0 كغم.
- الفواكه الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 3.8 كغم.
 - المكسرات ما مقداره 0.1 كغم.
- الخضراوات والبقول الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 8.7 كغم.
 - الدرنيات (البطاطا) ما مقداره 1.9 كغم.
 - السكر والعسل والحلوى ما مقداره 1.6 كغم.
 - التوابل والملح وأطعمة أخرى ما مقداره 1.0 كغم.
 - الشاى والبن والكاكاو 0.1 كغم.
 - المياه المعدنية والعصائر 2.2 لتر.

2.2 نتائج الفقر

1.2.2 ملامح الفقر في فلسطين

تم عرض نسب الفقر وفقاً لكل من أنماط الاستهلاك والدخل، في محاولة لإظهار تأثير التقلبات التي ظهرت على مستويات المعيشة نتيجة للتفاوت في العوائد ومحدودية أو انعدام الدخل ولجوء الأسر إلى الاستدانة أو الحصول على القروض أو المساعدات أو استخدام المدخرات لتغطية تكاليف المعيشة والحفاظ على مستوى معين من الاستهلاك، وهذا ما لم تظهره بيانات الاستهلاك.

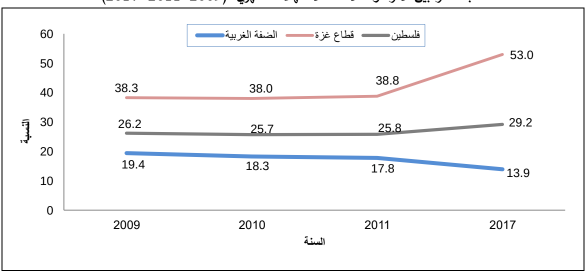
2.2.2 توزيع الفقر حسب المنطقة

حوالي 29% من الفلسطينيين فقراء في عام 2017

بلغت نسبة الفقر بين الأفراد خلال العام 2017 وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري 29.2% في فلسطين؛ 13.9% في الضفة الغربية و53.0% في قطاع غزة. في حين أن 41.1% من الأفراد الفلسطينيين يقل دخلهم الشهري عن خط الفقر الوطني؛ 24.0% في الضفة الغربية و67.6% في قطاع غزة.

كما تبين أن 16.8% من الأفراد الفلسطينيين يعانون من الفقر الشديد (المدقع) وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري للأسرة 8.5% في الضفة الغربية و 33.8% من الأفراد الفلسطينيين يقل دخلهم الشهري عن خط الفقر المدقع؛ 15.1% في الضفة الغربية و 53.9% في قطاع غزة.

من جهة أخرى فقد زادت نسبة الفقر وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري بنسبة 13.2% في العام 2017 مقارنة مع العام 2011، حيث كانت 25.8% عام 2011 ووصلت إلى 29.2% عام 2017.



نسبة الفقر بين الأفراد وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري (2009-2011، 2017)

3.2.2 فجوة وشدة الفقر حسب المنطقة

الأفراد الفقراء في قطاع غزة أكثر فقراً من الأفراد في الضفة الغربية. يظهر هذا من خلال النتائج التي تم التوصل لها من خلال مقياسي فجوة وشدة الفقر.

نسب فجوة وشدة الفقر وفقاً للدخل وأنماط الاستهلاك الشهري للأفراد في فلسطين حسب المنطقة، 2017

المنطقة	فجوة الفا	قر	شدة الفقر		
**************************************	الاستهلاك	الدخل	الاستهلاك	الدخل	
الضفة الغربية	2.8	7.9	0.9	4.0	
قطاع غزة	15.7	30.8	6.5	18.1	
فلسطين	7.9	16.9	3.1	9.5	

4.2.2 توزيع الفقر حسب نوع التجمع

الأفراد الذين يقيمون في المخيمات هم الأكثر عرضة للفقر

يعتبر مكان الإقامة من جملة الأبعاد التي يتوقع أن تساهم في حدوث تفاوت في نسب الفقر في فلسطين. حيث تم استخدام التصنيفات الإدارية والتي بنيت على بيانات التعداد العام للسكان والمساكن لعام 2007، حيث تم تقسيم التجمعات حسب نوع التجمع إلى ثلاثة أنواع: حضر، وريف، ومخيمات.

تزيد نسبة الفئات الأكثر عرضة للفقر بين الأفراد الذين يقيمون في المخيمات، فقد بلغت نسبة الفقر لعام 2017 بين الأفراد القاطنين في المخيمات الريفية بنسبة 45.4%، وتبقى القاطنين في المخيمات هي الأعلى في نسب الفقر المدقع اذ بلغت نسبة الفقر المدقع 29.3%، تليها التجمعات الحضرية بنسبة المخيمات هي الأعلى في نسب الفقر المدقع اذ بلغت نسبة الفقر المدقع 29.3%، والأقل نسبة كانت للتجمعات الريفية بنسبة 7.7%.

5.2.2 الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للأسر

1.5.2.2 حجم الأسرة

أفراد الأسر كبيرة الحجم أكثر فقرأ

كما هو متوقع فإن حجم الأسرة يزيد من احتمالية الوقوع في دوامة الفقر. باستثناء الأسر الفردية (المكونة من فرد واحد، والتي تتألف بشكل أساسي من كبار السن)، حيث تزداد نسب الفقر بين الأفراد في الأسر كبيرة الحجم مقارنة بالأفراد في الأسر الأصغر حجما. وقد كان أعلى نسبة للفقر بين الأفراد في الأسر المؤلفة من 10 أفراد فأكثر، حيث بلغت النسبة 11.6% لعام 2017، كذلك تتميز هذه الفئة من الأسر بوجود أعلى نسبة لمؤشري فجوة الفقر وشدة الفقر. في حين كان أدنى نسبة انتشار للفقر بين الأسر المكونة من 2-3 أفراد حيث بلغت النسبة 11.8% لعام 2017، كما تبين أن هذه الفئة من الأسر تتميز بوجود أدنى نسبة لمؤشر فجوة الفقر وشدة الفقر. ويمكن الاستنتاج بأن الأفراد في الأسر كبيرة الحجم يعانون من شدة الفقر أكثر من أي أفراد في أسر أخرى، حيث أن فقراء هذه الأسر هم الأكثر فقراً بين الفقراء ككل.

2.5.2.2 عدد الأطفال في الأسرة

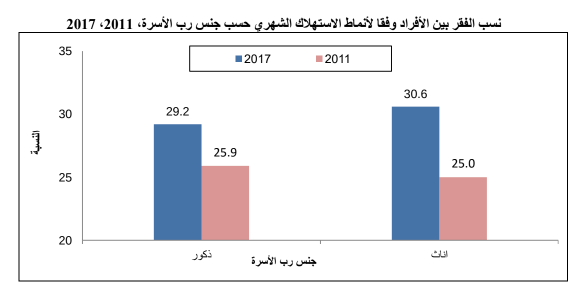
علاقة طردية بين نسب الفقر وعدد الأطفال في الأسرة

تبلغ نسبة الأسر التي لا يوجد لديها أطفال في المجتمع الفلسطيني 23.0%، مما يشير إلى أن الغالبية العظمى من الأسر الفلسطينية يوجد لديها أطفال. تزداد نسبة انتشار الفقر بشكل مطرد بازدياد عدد الأطفال في الأسر، ويعتبر الأفراد الذين يقعون في الأسر التي لديها طفل أو اثنين أقل عرضة لانتشار الفقر بنسبة 20.3%، وتبدأ النسبة بالإزدياد عن نسبة الفقر الوطني عند الأسر التي لديها ثلاثة أطفال فأكثر، حيث بلغت نسبة الفقر 29.6% للأسر التي لديها 3-4 أطفال، وترتفع لتصل أقصاها 60.6% للأسر التي لديها 7-8 أطفال.

3.5.2.2 جنس رب الأسرة

أفراد الأسر التي تترأسها إناث أكثر عرضة للفقر

شكلت الأسر التي ترأسها إناث 10.1% من الأسر الفلسطينية في العام 2017. كما تظهر مؤشرات الفقر أن نسبة الفقر ارتفعت بين أفراد الأسر التي تراسها أنثى مقارنة بأفراد الأسر التي يرأسها ذكر للعام 2011. أظهرت المؤشرات أن نسبة الفقر بين الأفراد وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري بين الأسر التي ترأسها إناث قد بلغت 30.6% مقابل 29.2% للأسر التي يرأسها ذكور في عام 2017، بينما كانت نسبة الفقر بين الأسر التي ترأسها إناث 25.0% لعام 2011، مقابل 25.9% للأسر التي يرأسها ذكور.



4.5.2.2 خصائص القوى العاملة لرب الأسرة

نسبة الفقر أعلى بين أفراد الأسر التي أربابها عاطلين عن العمل

تعتبر الغالبية العظمى من أرباب الأسر الفقيرة مشاركة في القوى العاملة، وتصل مساهمة هذه الأغلبية في نسبة الفقر الوطنى إلى 69.8% عند استخدام مقياس مؤشر الفقر بين السكان.

عند تناول الأسر حسب مشاركة أربابها في القوى العاملة، نجد أن نسبة الفقر بين أفراد الأسر التي أربابها غير مشاركين في القوى العاملة 25.8% وفقا في القوى العاملة 25.8% وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري.

إلا أن المشاركين في القوى العاملة يشكلون مجموعة غير متجانسة تتألف من عاملين وعاطلين عن العمل. وبالطبع، فإن أهمية العمالة لتحديد وضع الأسر من حيث الفقر تفوق كثيراً أهمية المشاركة في القوى العاملة. حيث ينتشر الفقر بين الأفراد للأسر التي أربابها متعطلين عن العمل ليصل الى 59.6% وفقا لأنماط الاستهلاك للعام 2017 على نحو يفوق انتشاره بين الأفراد في الأسر التي أربابها عاملون اذ بلغت نسبة الفقر 24.2%.

5.5.2.2 المصدر الرئيسى لدخل الأسرة

أفراد الأسر التي تعتمد على التحويلات والمساعدات في معيشتها هم الأكثر عرضة للفقر

تراوحت أعلى نسب لانتشار الفقر وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري بين أولئك الأفراد الذين أسرهم تعتمد في معيشتها بشكل أساسي على التحويلات والمساعدات 53.6%، تليها نسبة الفقر لدى أفراد الأسر التي تعتمد في مصدر دخلها الرئيسي على رواتب من القطاع الخاص اذ بلغت 29.0%، بينما كانت نسبة الفقر بين الأفراد للأسر التي تعتمد على القطاع العام في رواتبها 26.0%، كما بلغت نسبة الفقر بين أفراد الأسر التي تعتمد على الزراعة 27.7%، ومن الجدير ذكره أن هناك انخفاض ملموس في نسبة الفقر لأفراد هذه الأسر مقارنة مع عام 2011، فقد بلغت نسبة الفقر بين أفراد الأسر التي تعتمد على الزراعة كمصدر رئيسي للدخل 34.0%.

6.2.2 اللامساواة في توزيع الاستهلاك بين الأسر

انخفاض الفجوة ما بين الأغنياء والفقراء في عام 2017

لمعرفة التغير في توزيع الاستهلاك، تم دراسة التغيرات التي طرأت في معدلات الاستهلاك، والتوزيع في نسب استهلاك الأسر. يلاحظ من النتائج انخفاض نسبة استهلاك أفقر 10% في عام 2017 مقارنة مع عام 2011، حيث ان نسبة استهلاك أفقر 10% من الأسر بلغت 4.0% من إجمالي الاستهلاك الشهري للأسر لعام 2017، بينما كانت 4.4% في عام 2011. كما أن استهلاك أعلى 10% من الأسر انخفض في عام 2017 مقارنة بعام 2011 حيث بلغ 17.9% من الاستهلاك الكلي لعام 2017، بينما في عام 2011 كان 21.3%، وبما أن الانخفاض في استهلاك أغنى 10% أكبر من الانخفاض في استهلاك أفقر 10% فقد تقلصت الفجوة بشكل طفيف ما بين استهلاك اغنى 10% الى افقر 10% لتصبح 4.5 ضعف بدلا من 4.8 أضعاف.

إجمالي أنماط توزيع استهلاك الأسر 2011، 2017

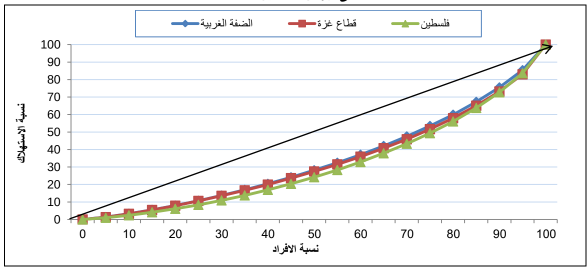
أغنى 10% لأفقر 10%	%90	%80	%70	%60	%50	%40	%30	%20	%10	أفقر
4.8	78.7	64.7	52.5	42.3	32.7	24.4	16.7	10.2	4.4	2011
4.5	82.1	66.5	53.3	41.8	31.8	23.4	15.8	9.4	4.0	2017

انخفاض اللامساواة في عام 2017

يتم قياس مؤشر العدالة في التوزيع باستخدام الدخل او الاستهلاك من خلال ما يعرف بمعامل جيني الذي يعكس عدالة التوزيع باحتساب المساحة تحت خط المساواة، وقد تم استخدام بيانات الاستهلاك لاحتساب هذا المؤشر، وكلما صغرت قيمة هذا المؤشر كلما زادت العدالة والعكس صحيح. بلغت قيمة هذا المؤشر 37.4% في فلسطين في عام 2017، بينما كانت 40.3% في عام 2011، وعلى مستوى الضفة الغربية نجد أن قيمة هذا المؤشر بلغت 31.8% لعام 2017 مقابل 93.2% في عام 2011 وهي أقل منها في قطاع غزة التي بلغت 33.6% لعام 2017 مقابل 34.3% في عام 2011.

ونجد أن اللامساواة على مستوى فلسطين تكون أعلى من كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث أن الاغنياء في الضفة الغربية يعتبرون اغنياء جدا والفقراء في قطاع غزة يعتبرون فقراء جدا وعليه الفجوة على مستوى فلسطين تكون اكبر وعليه معامل جيني يكون اكبر. والشكل ادناه يعكس هذه القيمة من خلال تجسيدها بالمساحة تحت خط المساواة كالتالي:

منحنى لورنس لفلسطين، 2017



الترتيب، تم بناء على متوسط استهلاك الفرد وليس الأسرة

30

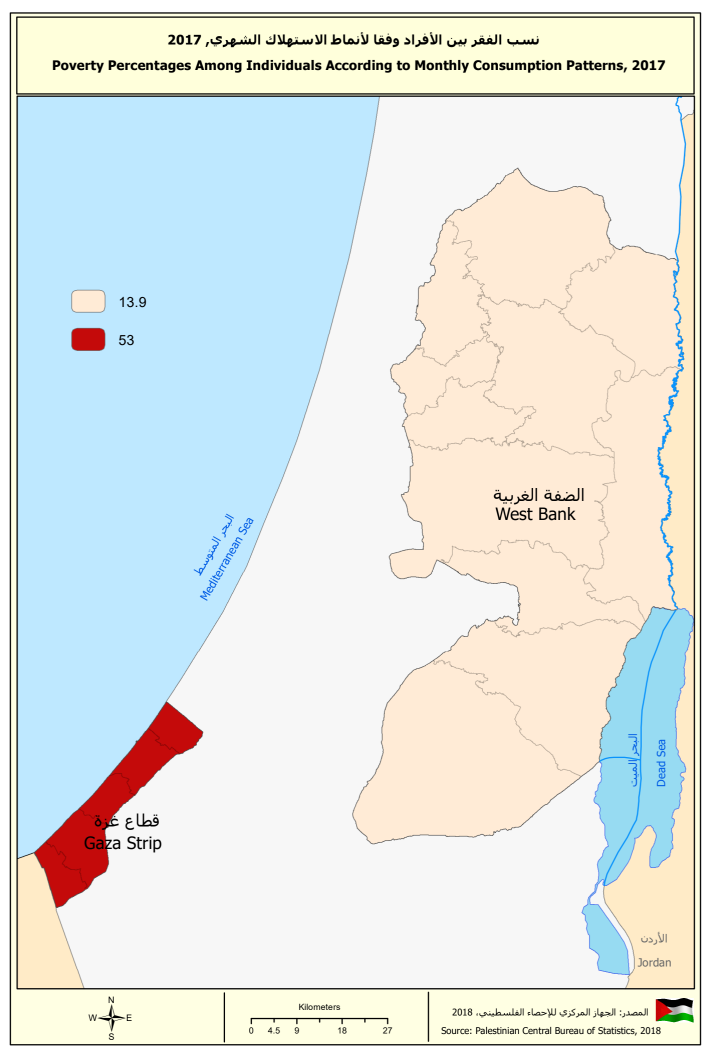
7.2.2 أثر المساعدات على نسب الفقر

المساعدات تقلل نسبة الفقر بحوالي 18%

يعتبر الأفراد في الأسر التي تعتمد على المساعدات العامة كمصدر للدخل بشكل عام أسوأ حالا مقارنة بالأفراد في الأسر الأخرى. بلغت نسبة الفقر بين الأفراد وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري 29.2% متضمناً ذلك المقدار من المساعدات التي تم الحصول عليها. إذا ما تم استثناء قيمة المساعدات من الاستهلاك الشهري للأسر، نلاحظ أن نسبة الفقر ترتفع إلى 33.0%، بمعنى آخر، لقد ساهمت المساعدات بتخفيض نسب الفقر الوطني بنسبة مقدارها 11.5%. أما فيما يتعلق بالفقر المدقع، فقد ساهمت المساعدات بتخفيض النسبة من 21.0% قبل تلقي المساعدات إلى 16.8% بعد تلقي هذه المساعدات، أي أن المساعدات قد ساهمت بتخفيض الفقر المدقع بين الأفراد بنسبة مقدارها 20.0%.

نسب الفقر بين الأفراد بعد وقبل تلقى المساعدات في فلسطين، 2017

الفقر المدقع		الفقر		المنطقة
قبل تلقي المساعدة	بعد تلقي المساعدة	قبل تلقي المساعدة	بعد تلقي المساعدة	*(021101)
7.3	5.8	15.6	13.9	الضفة الغربية
42.3	33.8	59.8	53.0	قطاع غزة
21.0	16.8	33.0	29.2	فلسطين



الفصل الثالث

المنهجية

1.3 أهداف المسح والمنهجية

تتلخص الأهداف الرئيسية للمسح بما يلى:

- معرفة أنماط الإنفاق الاستهلاكي السائدة وأثر المتغيرات الاجتماعية عليها.
- حساب متوسط إنفاق الفرد والأسرة الشهري والسنوي على بنود السلع والخدمات ومعرفة العوامل المؤثرة على الإنفاق مثل المستوى التعليمي والاجتماعي وغيرها.
- الحصول على بيانات حول مستويات استهلاك وإنفاق الأسرة التي يمكن أن تستخدم في تحديد مستويات الفقر وتحليل التغيرات التي تطرأ على معايير المعيشية على مر الزمن.
 - توفير البيانات اللازمة للحسابات القومية الخاصة بالاستهلاك النهائي للقطاع العائلي.
- توفير بيانات الأوزان التي تعكس الأهمية النسبية لبنود الإنفاق الاستهلاكي والمستخدمة في إعداد الرقم القياسي لأسعار المستهلك.
 - الحصول على بيانات حول الاستهلاك الذي لا يدفع مقابله نقدا مثل استهلاك المنتجات البيتية والمدفوعات العينية.
 - معرفة مصادر توليد الدخل وملكية الأسرة للسلع المعمرة، والحيازة والملكية الزراعية.
 - معرفة خصائص المسكن، وتوفر الخدمات داخل المسكن.

تتلخص منهجية المسح بما يلى:

- مدة المسح 12 شهر، حيث تم تصميم مسح إنفاق واستهلاك الأسرة لمراعاة الآثار الناجمة عن الموسمية في الإنفاق، فأنماط إنفاق واستهلاك الأسرة تختلف باختلاف المواسم إلى حد كبير مثل الإنفاق على الفواكه والخضراوات والملابس.
- تزويد الأسرة بدفتر تسجيل (المفكرة) حيث تم جمع البيانات بشكل أساسي من خلال قيام الأسرة بتسجيل الإنفاق والاستهلاك، وقيام الباحثة المنتدبة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بزيارات متكررة للأسرة خلال فترة التسجيل تتراوح بين 8 10 زيارات خلال الشهر وذلك بهدف الحصول على بيانات أكثر مصداقية.
- كانت فترة التسجيل شهرا واحدا لكل أسرة. حيث أن مشاركة كل أسرة لفترة أطول تعطي تغيرا أقل في نمط إنفاق واستهلاك الأسرة. ومن سلبيات الفترات الطويلة أن نسبة عدم التجاوب فيها مرتفعة، حيث أن الأسرة قد تمل وتنسى أن تقوم بتسجيل بعض النفقات. وتتمثل توصيات الأمم المتحدة ومنظمة العمل الدولية في أن تكون فترة التسجيل أسبوعين أو أربعة أسابيع. وقد تم اعتماد اربعة أسابيع كفترة تسجيل كونها الأنسب لتغطية شراء السلع والخدمات التي يتكرر شراؤها مرة واحدة في الشهر.
- تم استخدام فترات إسناد زمنية مختلفة بالنسبة لبنود إنفاق واستهلاك الأسرة، فترة الإسناد الزمني لمصروفات الأسرة اليومية مثل الطعام والنقل والمواصلات شهراً واحداً، بينما فترة الإسناد الزمني لإنفاق الأسرة على السلع المعمرة وأقساط التعليم تبلغ 12 شهرا باستثناء وسائل النقل الشخصية حيث تمتد فترة الإسناد الزمني على مدى ثلاث سنوات سابقة، وكذلك بالنسبة لبيانات الدخل حيث تم استخدام فترة إسناد زمني لشهر واحد ولسنة واحدة لاستيفاء بيانات الدخل.

2.3 الاستمارة

1.2.3 استمارة المسح

يتم استيفاء بيانات المسح خلال شهر التسجيل أثناء زيارة الباحثين الميدانيين للأسر، وتتضمن الأقسام التالية:

- القسم الأول: (صفحة الغلاف) والتي تحتوي على البيانات التعريفية للأسرة، وتاريخ الزيارة، وبيانات عن فريق العمل الميداني والمكتبي، وعدد أفراد الأسرة حسب النوع.
 - القسم الثاني: يحتوي على أسئلة المتعلقة بخصائص أفراد الاسرة الديمغرافية والاجتماعية.
 - القسم الثالث: يشمل هذا القسم مجموعة من الأسئلة العامة المتعلقة بخصائص القوى العاملة.
- القسم الرابع: يحتوي هذا القسم على الاسئلة المتعلقه بخصائص المسكن والتي تتضمن عشرة أجزاء تتناول العديد من المواضيع حول نوع المسكن، وعدد الغرف، وحيازة المسكن، والقيمة الايجارية للمسكن، واتصال المسكن بالخدمات من كهرباء وماء وصرف صحي، والمصدر الرئيسي لوقود الطبخ والتدفئة، وبُعد المسكن عن المواصلات ومراكز التعليم والصحة.
- القسم الخامس: يحتوي على الاسئلة المتعلقة بالمساعدات الاجتماعية واستراتيجيات التأقلم والتي تتضمن قيمة المساعدة التي تتلقاها الأسرة أو الأفراد وعن الظروف والصدمات التي تعرضت لها الاسرة او احد افرادها.
- · القسم السادس: يحتوي على الاسئلة المتعلقة بالدخل ووسائل توليد الدخل وكذلك بيانات حول الدخل الشهري والسنوي حيث يتم جمع بيانات عن دخل الأسرة من المصادر المختلفة على مستوى أفراد الأسرة في نهاية فترة التسجيل.

2.2.3 قائمة السلع

صنفت قائمة السلع أو ما يسمى بسلة المستهلك بناء على توصيات الأمم المتحدة لنظام الحسابات القومية تحت مسمى تصنيف الاستهلاك الفردي حسب الغرض وتتكون قائمة السلع من 55 مجموعة للإنفاق والاستهلاك، تم إعطاؤها أرقاماً متسلسلة حسب أهميتها للأسرة ابتداء بمجموعات السلع الغذائية، ومجموعات الملابس، والمسكن، والعلاج، والنقل والاتصالات وانتهاء بمجموعات السلع المعمرة، كل مجموعة تحتوي على عدد من السلع الهامة المكونة لها. تشمل المجموعات من (1-21) جميع السلع الخاصة بالطعام والشراب والتبغ والسجائر. تشمل المجموعة 22 جميع السلع التي يتم استهلاكها من الإنتاج البيتي. المجموعات من (23-44) احتوت جميع السلع عدا الطعام والشراب والتبغ والسجائر. بينما المجموعات (50-55) فقد احتوت جميع السلع المعمرة. وقد تم الحصول على بياناتها بإسناد زمني مختلف بحيث تكون ممثلة للإنفاق عليها لمدة عام كامل.

3.2.3 دفتر التسجيل

يحتوي دفتر التسجيل على تعليمات وأمثلة على كيفية التسجيل. تم تقسيم صفحات الدفتر إلى عدة أعمدة وهي:

- نقدي: إن كانت السلعة نقداً، وعيني: إن كانت السلعة من الإنتاج الذاتي.
 - اسم السلعة أو الخدمة.
 - وحدة القياس (كيلو غرام، لتر، عدد).
 - الكمية.
 - القيمة.

3.3 منهجية الفقر

1.3.3 أسس المنهجية

تستند إحصاءات الفقر المبينة في هذا التقرير إلى التعريف الرسمي للفقر الذي تم وضعه في العام 1998 من قبل اللجنة الوطنية لمكافحة الفقر، ومن أهم الأسس التي بنيت عليها المنهجية كانت:

- تحديد عناصر سلتي الاستهلاك (السلة الأساسية وتمثل خط الفقر المدقع والسلة الموسعة والتي تشمل السلة الأساسية بالإضافة إلى التعليم، والنقل والاتصالات والصحة ...الخ، وتمثل خط الفقر).
- الأسرة المرجعية، والتي يتم اعتبار قيمة ما تستهلكه هذه الاسرة من سلتي الاستهلاك هو خط الفقر بعد الأخذ بعين
 الاعتبار توزيع استهلاك هذه الأسرة ومن هنا يضم التعريف الملامح المطلقة والملامح النسبية في آن واحد.
- في عام 2010، تم اتخاذ القرار باعتبار هذا العام (2010) سنة الأساس ليتم إعادة اشتقاق خط الفقر كما تم في عام 1997، وهنالك عدة أسباب أدت الى هذا القرار:
 - 1. التوصيات الدولية بان يتم تحديث سنة الأساس كل 10 سنوات على الأقل.
- 2. حجم العينة في عام 2010، فقد بلغ حجم العينة 3,757 أسرة مما يوفر بيانات كافية وشاملة حول أنماط استهلاك الأسرة الفلسطينية.
- 3. اختلاف حجم وتركيبة الأسرة، حيث أظهرت البيانات للأعوام 2009-2010 أن الأسرة المرجعية الأكثر انتشارا في المجتمع الفلسطيني لم تعد الأسرة المكونة من ستة أفراد (2 بالغين و 4 أطفال)، بل أصبحت الأسرة المكونة من خمسة أفراد (2 بالغين و 3 أطفال)، وقد تم فحص بيانات عدة مسوح منها المسح الصحي الديمغرافي ومسح الهجرة، وكانت الأسرة الأكثر انتشارا هي الأسرة المكونة من 5 أفراد (2 بالغين و 3 أطفال).

2.3.3 خطوط الفقر

تم إعداد خطي فقر وفقاً لأنماط الاستهلاك للأسر (بعد أن تم تعديل قيم الاستهلاك بناءا على التفاوت في الأسعار بين المناطق وسنأتي على تفصيل ذلك لاحقا). لقد تم احتساب خط الفقر الأول (الذي يشار إليه بـ"خط الفقر المدقع")، بشكل يعكس الحاجات الأساسية من ميزانية المأكل والملبس والمسكن. أما خط الفقر الثاني (الذي يشار له بـ"خط الفقر")، فقد تم إعداده بطريقة تعكس ميزانية الحاجات الأساسية بالإضافة إلى احتياجات أخرى كالرعاية الصحية والتعليم والنقل والاتصالات والرعاية الشخصية والآنية والمفروشات وغير ذلك من مستلزمات المنزل. وقد تم تعديل خطي الفقر بشكل يعكس مختلف الاحتياجات الاستهلاكية للأسر استناداً إلى تركيبة الأسرة (حجم الأسرة وعدد الأطفال)، حيث أن خطي الفقر يتفاوتان تبعاً لحجم الأسرة وتركيبتها.

بلغ خط الفقر للأسرة المرجعية (المكونة من خمسة أفراد، بالغين اثنين وثلاثة أطفال) في فلسطين خلال عام 2017 حوالي 2,470 ميلة أسرائيلياً جديداً (حوالي 671 دولار أمريكي¹)، بينما بلغ خط الفقر المدقع (الشديد) لنفس الأسرة المرجعية 1,974 شيقلاً إسرائيلياً جديداً (حوالي 536 دولار أمريكي). تم عرض النتائج باستخدام البيانات المتوفرة من مسح إنفاق واستهلاك الأسرة لعام 2017، على عينة استجاب منها 3,739 أسرة ، تم جمع البيانات منها على نحو شهري بهدف جمع بيانات تفصيلية حول إنفاق الأسرة اليومي من خلال طريقة المفكرة (دفتر التسجيل) ومن خلال استمارة الأسرة التي تشمل معلومات حول خصائص الأفراد الديمغرافية والاجتماعية والاقتصادية ووضع الأسرة المعيشي.

37

^{• 1} بلغ نسبة سعر صرف الدولار 3.68 شيقل لعام 2017.

تم اعتماد الاستهلاك الشهري بدلاً من الدخل الشهري لتحديد خط الفقر في فلسطين، وذلك لأن الاستهلاك يعكس الحاجات على نحو أفضل، وبخاصة أن الأسر ذات مستويات الدخل المتشابهة يمكن أن يكون لديها مستويات رفاه مختلفة والعكس صحيح تبعاً لاحتياجات الأسرة. كما أن الاحتياجات لا تتأثر بالضرورة بالدخل النقدي، حيث أن مصادر معينة تؤثر على الاستهلاك مثل الدين، والقروض لأغراض المعيشة على سبيل المثال. وفيما يلي نعرض خطوط الفقر حسب حجم الأسرة وتركيبتها لعام 2017:

خط الفقر في فلسطين بالشيقل الإسرائيلي حسب حجم الأسرة، 2017

عدد الأطفال في الأسرة										حجم الأسرة	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	حجم الاسره
										836	1
									1170	1,548	2
								1,493	1862	2,221	3
							1,808	2,168	2522	2,869	4
						2,116	2,470	2,818	3161	3,500	5
					2418	2,767	3,111	3,450	3785	4,116	6
				2,716	3060	3,400	3,736	4,067	4396	4,722	7
			3009	3,350	3686	4,019	4,348	4,674	4997	5,318	8
		3,300	3637	3,970	4299	4,626	4,949	5,270	5589	5,905	9
	3,587	3,920	4250	4,577	4901	5,223	5,542	5,858	6173	6,486	10
3,871	4,202	4,529	4854	5,175	5495	5,812	6,127	6,440	6751	7,060	11
4,481	4,806	5,128	5447	5,765	6080	6,393	6,705	7,014	7322	7,628	12
5,080	5,400	5,718	6034	6,347	6659	6,968	7,277	7,583	7888	8,192	13
5,671	5,987	6,301	6613	6,923	7231	7,538	7,843	8,147	8449	8,750	14
6,254	6,567	6,877	7185	7,492	7798	8,102	8,404	8,706	9006	9,304	15

وفيما يلي خط الفقر المدقع حسب حجم الأسرة وتركيبتها لعام 2017:

خط الفقر المدقع (الشديد) في فلسطين بالشيقل الإسرائيلي حسب حجم الأسرة، 2017

عدد الأطفال في الأسرة										= \$11	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	حجم الأسرة
										668	1
									935	1,237	2
								1,193	1488	1,775	3
							1,445	1,733	2016	2,293	4
						1,691	1,974	2,252	2527	2,797	5
					1932	2,211	2,486	2,757	3025	3,290	6
				2,170	2446	2,717	2,985	3,251	3513	3,774	7
			2405	2,677	2946	3,212	3,475	3,735	3993	4,250	8
		2,637	2906	3,172	3436	3,697	3,955	4,212	4467	4,719	9
	2,867	3,133	3397	3,658	3917	4,174	4,429	4,682	4933	5,183	10
3,094	3,358	3,620	3879	4,136	4391	4,645	4,896	5,146	5395	5,642	11
3,581	3,841	4,098	4354	4,607	4859	5,109	5,358	5,606	5852	6,097	12
4,060	4,316	4,570	4822	5,072	5322	5,569	5,815	6,060	6304	6,547	13
4,532	4,785	5,035	5285	5,533	5779	6,024	6,268	6,511	6752	6,993	14
4,998	5,248	5,496	5743	5,988	6232	6,475	6,717	6,957	7197	7,436	15

3.3.3 تعديلات الاستهلاك حسب القوة الشرائية

تم تعديل استهلاك الأسر الشهري حسب التفاوت في الأسعار أو ما يسمى (القيمة الشرائية للشيقل الإسرائيلي) بين المناطق (الضفة الغربية، قطاع غزة، القدس داخل الحواجز)، حيث يتضح من واقع البيانات بأن هنالك فجوة كبيرة ما بين استهلاك الأسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة، ولكن عند أخذ التفاوت في الأسعار بعين الاعتبار نجد أن هذه الفجوة تقل. الأسعار في الضفة الغربية أعلى منها في قطاع غزة، الأسعار في القدس (J1) أعلى منها في الضفة الغربية، وعليه فالقيمة الشرائية للشيقل الإسرائيلي أقل في الضفة الغربية عن قطاع غزة وبالتالي الفجوة ما بين استهلاك الضفة والقطاع تتقلص، حيث عند عكس القيمة الشرائية للشيقل ينخفض الاستهلاك في الضفة الغربية ويرتفع في قطاع غزة، وقد تم أخذ التفاوت في الأسعار لاحتساب الاستهلاك الحقيقي للأسر من أجل قياس نسب الفقر، حيث أن حسابات الفقر تقترض أن الأسر في الضفة الغربية وقطاع غزة والقدس تواجه نفس المستوى من الأسعار، وعليه تم تعديل الاستهلاك ليصبح الاستهلاك الحقيقي حسب التفاوت بالأسعار.

القوة الشرائية للشيقل الاسرائيلي حسب المنطقة، 2017

القوة الشرائية	المنطقة
1.063	الضفة الغربية ¹
1.277	القدس (منطقة J1) ²
0.849	قطاع غزة
1.000	فلسطين

[.] البيانات غير شاملة لمنطقة J1 من محافظة القدس

² القدس (منطقة 11): ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

4.3 الإطار والعينة

1.4.3 مجتمع الهدف

يتكون مجتمع الهدف من جميع الأسر والأفراد الفلسطينيين المقيمين بصفة اعتيادية مع أسرهم في دولة فلسطين في العامين .2017/2016

2.4.3 اطار المعاينة

يتكون إطار المعاينة من عينة شاملة تم اختيارها من تعداد السكان والمساكن والمنشآت 2007 وتتألف العينة الشاملة هذه من مناطق جغرافية يبلغ عدد الأسر فيها بمعدل حوالي 124 أسرة، حيث ان حجم العينة الشاملة هو 532 منطقة عد تم تحديثها في منتصف عام 2013 لاستخدامها في المسح العنقودي متعدد المؤشرات (MIC5)، وقد تم استخدام هذه الوحدات كوحدات معاينة أولية (PSUs) في المرحلة الأولى من عملية اختيار العينة، وتم استخدام إطار أسر مناطق العد المختارة في المرحلة الأولى في المرحلة الثانية.

3.4.3 حجم العينة

تم تقدير حجم العينة لتكون 4,692 أسرة وتم اضافة عينة بمقدار 920 اسرة لتعويض النقص الحاصل بسبب عدم الاستجابة لتكون 5,612 اسرة على المستوى الإجمالي استجاب للمسح 3,739 اسرة.

4.4.3 تصميم العينة

العينة هي عينة طبقية عنقودية عشوائية منتظمة ذات مرحلتين:

المرحلة الأولى: هي اختيار عينة طبقية عشوائية احتمالية متناسبة مع حجم كل منطقة عد من الأسر (PPS) مكونة من (391) منطقة عد.

المرجلة الثانية: اختيار عينة عشوائية منتظمة من الأسر (الوحدات السكنية) ضمن كل منطقة عد مختارة في المرجلة الأولى، وقد تم اختيار 12 أسرة في منطقة العد الواحدة.

وتم تقسيم وتوزيع عينة مناطق العد على 12 شهر بحيث يجب أن تشمل عينة الربع كل طبقات التصميم (المحافظة ونوع التجمع).

5.4.3 طبقات العينة

تم تصميم طبقات العينة حسب مستويين:

- 1. المحافظة (17 محافظة باعتبار القدس منطقتين احصائيتين).
 - 2. نوع التجمع (حضر، ريف، مخيم).

6.4.3 مستويات النشر

يمكن النشر حسب المستويات التالية:

- 1. الاجمالي دولة فلسطين.
- 2. المنطقة (الضفة الغربية، قطاع غزة).

7.4.3 حساب الاوزان

يعرف وزن الوحدة الإحصائية (وحدة المعاينة) في العينة بأنه المقلوب الرياضي لاحتمال اختيار الوحدة، وعينة المسح هي عينة طبقية عنقودية عشوائية منتظمة ذات مرحلتين حيث يتم في المرحلة الأولى حساب وزن مناطق العد بالاعتماد على احتمال اختيار كل منطقة عد، ثم في المرحلة الثانية يتم حساب وزن الأسرة من كل منطقة عد، ثم نجد حاصل ضرب وزن المرحلة الأولى في وزن المرحلة الثانية فنحصل على وزن الأسر الأولى ثم نقوم بتعديل هذه الأوزان بالاعتماد على تقديرات الأسر منتصف 2017 وتكون فئة التعديل هي الطبقة (محافظة، نوع التجمع) وبالتالى نحصل على وزن الأسر النهائي.

ثم نقوم بدمج وزن الاسر النهائي الى ملف الافراد (Roster) وبالتالي يحصل كل فرد على وزن اسرته (وزن الفرد الاولي) ويتم تعديل اوزان الافراد الاولية حسب المنطقة وجنس الفرد والفئات العمرية الخماسية (17 فئة) التي يقع فيها الفرد حسب تقديرات منتصف شهر حزيران للعام 2017 وبذلك نكون قد حصلنا على الوزن النهائي للفرد.

5.3 العمليات الميدانية

1.5.3 التدريب والتعيين

استدعاء الفريق للعمل

تم استدعاء الفريق للعمل في المسح بناء على نتيجة الامتحان النهائي والتقييم لأداء المتدربين في الدورة التدريبية، وبناء على الحضور والمشاركة. فقد بدأ التدريب يوم الاحد بتاريخ 2016/8/21 حتى يوم الاربعاء بتاريخ 2016/8/31 واستمر لمدة 9 ايام، وكان اجمالي عدد المتدربات في الدورة التدريبية في الضفة 67 متدربة، اما في قطاع غزة كان عدد المتدربات 20 متدربة. ولم تحدث انسحابات خلال الدورة. وكان التدريب موحد ومركزي حيث تم التدريب لقطاع غزة عبر الفيديو كونفرنس وقد تم التدريب من قبل مجموعة مدربين متخصصين في مواضيعهم (التعليم، العمل، المسكن.. الخ) وتم التدريب بشكل عام على الاستمارة ودفتر التسجيل والية التسجيل والمعرفة الاحصائية والية اجراء المقابلة والية استخدام الخرائط.

تم توزيع الفريق بناء على العينة لكل محافظة. حيث كان اجمالي الفريق الأساسي المرشح للعمل كالتالي 40 باحثة في الضفة الغربية: منهم 26 باحثة و 6 مشرفات و 8 مدققات، و 15 باحثة في قطاع غزة: منهم 11 باحثة و 2 مشرفة و 2 مشرفة قد مدققة.

2.5.3 جمع البيانات

بدأت عملية جمع البيانات لمسح انفاق واستهلاك الاسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة يوم الاربعاء بتاريخ 2016/9/28 وانتهى العمل الميداني بتاريخ 2017/10/10.

3.5.3 الإشراف والتدقيق الميداني

قامت الباحثة المنتدبة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بزيارات متكررة للأسرة خلال فترة التسجيل تتراوح بين 8-10 زيارات خلال الشهر وذلك بهدف الحصول على بيانات أكثر مصداقية. وكانت هناك زيارات ميدانية ومكتبية دورية لأعضاء اللجنة الفنية موزعة على المحافظات، حوالي 8-15 زيارة شهريا.

4.5.3 التدقيق المكتبى والترميز

تم تسليم الاستمارات المعبأة والمدققة ميدانياً للمدقق المكتبي الذي قام بتدقيق الاستمارات بناء على اليات التدقيق المعدة مسبقا للمسح، للتأكد من دقة وصحة بياناتها ووضع الرقم المتسلسل والترميز المناسب، حيث تم تخصيص 8 مدققين مكتبيين لتدقيق الاستمارات لكل المسح، لاكتشاف الأخطاء في بداية العمل ومراجعتها ومناقشتها مع الباحثات اولا بأول. وبعدها بدأت عملية تسليم الاستمارات المدققة لقسم الترميز لترميزها ومن ثم لقسم الإدخال وفق النماذج المعدة لذلك وكانت ترحل الاستمارات إلى قسم الإدخال من خلال قسم الترميز.

حيث تم التأكد من مدى جودة البيانات من خلال مراجعة البيانات المدخلة على الحاسوب بهدف الكشف عن أخطاء الادخال وتصحيحها. وتمت عملية التدقيق إما من خلال:

- مراجعة شاملة لجميع البيانات المدخلة بطباعة كشوف ومقارنتها بالاستمارات وتعديل أخطاء الادخال ان وجدت.
 - خلال الفحص باستخدام علاقات الربط بين الأسئلة والتناسق والاعتراض على الإجابات المتناقضة.
- التدقيق المباشر على الحاسوب باستخدام شاشات التدقيق ومقارنة الاستمارة بالبيانات المدخلة وتعديل أخطاء الادخال
 ان وجدت.

6.3 معالجة البيانات

1.6.3 برنامج الادخال وقواعد التدقيق

تم تجهيز برامج الادخال وفق الاستمارة ويحمل عليها ملفات الترميز الخاصة بالمحافظة والتجمع وتربط برامج الادخال مع العينة وفق اشهر التنفيذ. ولا يسمح بإدخال استمارة ليست موجودة ضمن ملف العينات. تم تسليم البيانات بشكل شهري ليتم استكمال فحص وتدقيق وتنظيف واكتمال البيانات، وأي خلل او تناقض في البيانات كان يتم التعديل على الاستمارة الورقية أولاً ثم تعكس التعديلات على برنامج الإدخال كنوع من ضبط البيانات.

ادخلت بيانات المسح في 4 مقرات تابعة للجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (المقر الرئيسي، شمال وجنوب الضفة الغربية وقطاع غزة) وقد تم العمل على قاعدة بيانات موحدة تعكس أي اضافة للبيانات وتطوير لقواعد التدقيق والتنظيف. وقد عمل موظف ادخال وموظف اخر للتدقيق بعد الادخال لفحص اخطاء المدخلين إن وجدت وبعد انتهاء ادخال تدقيق بيانات كل شهر كان يجري تنظيف البيانات بتنفيذ فحوصات تربط بين اسئلة الاستمارة، مثل فحوصات ربط القيمة بالكمية للسلع الغذائية، للتأكد من صحة القيم وإن كانت ضمن المدى المتوقع.

معالجة البيانات وجدولتها:

تمت حوسبة ومعالجة البيانات باستخدام حزمتي Oracle، و SPSS. وقد جرى تنظيم عملية إدخال البيانات في 8 ملغات والتي تمثل الأجزاء الرئيسية للاستمارة (الملف الرئيسي، والأفراد، والمسكن، والسلع اليومية، والسلع المعمرة، والدخل الشهري، والدخل السنوي، والمساعدات)، وقد روعي عند تصميم برنامج الإدخال المستخدم وضع علاقات لبيانات الاستمارة ويتم مراعاة وذلك للسيطرة على البيانات واكتشاف الأخطاء، حيث يتم من خلال هذا البرنامج ربط كافة أجزاء الاستمارة ويتم مراعاة المنطقية في الإجابة.

2.6.3 تنظيف البيانات

تنظيف البيانات كان ضمن عدة مراحل:

- خلال ادخال البيانات طبقت قواعد تدقيق تفحص ترابط الاسئلة وأي رسالة بوجود خطا كان يتم معالجتها مباشرة من قبل مدقق المسح ليتم استكمال الاستمارة.
- بعد انتهاء ادخال بيانات كل شهر تم تنفيذ فحوصات التدقيق والتنظيف التي تربط الاسئلة على مستوى الاستمارة واي تناقض تم ارساله لمدققي المسح لتتم معالجته وعكسه على برناج الادخال.

3.6.3 استخراج النتائج

- تم استخراج البيانات من خلال برنامج SPSS، حيث تم استخراج المؤشرات الرئيسية حول الاستهلاك، والإنفاق والفقر، وثم نقلها على برنامج EXCEL ليتم تجميعها واستخراج المتوسط العام ويتم منتجتها على برنامج.
- تم استخراج المؤشرات الرئيسية وربطها بأهم المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية التي تعطي صورة واضحة عن هذه المؤشرات والعلاقة الموجودة فيما بينها.

PCBS: مستويات المعيشة، 2017

الفصل الرابع

الجودة

1.4 الدقة

يشمل فحص دقة البيانات جوانب متعددة في المسح من أبرزها أخطاء المعاينة بسبب إستخدام عينة، وكذلك أخطاء غير معاينة ترجع إلى طاقم العمل وأدوات المسح، بالإضافة إلى معدلات الإجابة في المسح، وأهم آثارها على التباين والتقديرات (تختلف من مسح إلى آخر).

1.1.4 أخطاء المعاينة

إن بيانات هذا المسح تتأثر بأخطاء المعاينة نتيجة لاستخدام عينة وليس حصرا شاملا لوحدات مجتمع الدراسة، ولذلك من المؤكد ظهور فروق عن القيم الحقيقية التي نتوقع الحصول عليها من خلال التعدادات وقد تم احتساب التباين لأهم مؤشرات المسح.

وقد دلت نتائج حساب التباين انه لا توجد مشكلة في نشر البيانات على مستوى دولة فلسطين، وعلى مستوى المنطقة (الضفة الغربية، وقطاع غزة).

ملخص حساب التباين لمتوسط الانفاق حسب مجموعات السلع والخدمات في فلسطين

326	أثر تصميم	معامل	%95 ²	فترة الثقا	الخطأ	m*.	
المشاهدات	العينة	الإختلاف %	الحد الأعلى	الحد الأدنى	المعياري	التقدير	مجموعات السلع والخدمات
3,739	2.2	1.7	45.1	42.2	0.7	43.6	الحبوب ومنتجاتها والخبز
3,739	2.5	2.6	72.7	65.7	1.8	69.2	اللحوم والدواجن
3,739	1.7	3.4	6.4	5.6	0.2	6.0	الأسماك ومنتجات البحر
3,739	2.3	2.4	26.1	23.7	0.6	24.9	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
3,739	2.1	5.0	9.7	7.9	0.4	8.8	الزيوت والدهون
3,739	3.2	2.7	25.0	22.5	0.6	23.7	الفواكه والمكسرات
3,739	3.3	1.9	43.9	40.7	0.8	42.3	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
3,739	2.0	2.3	14.2	13.0	0.3	13.6	السكر والمنتجات السكرية
3,739	2.5	2.8	15.6	14.0	0.4	14.8	المشروبات غير الكحولية
3,739	2.7	2.1	15.1	13.9	0.3	14.5	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
3,739	2.0	3.8	25.6	22.0	0.9	23.8	وجبات جاهزة من خارج المنزل
3,739	1.8	7.2	6.1	4.6	0.4	5.3	الإنتاج الذاتي من الطعام
3,739	2.6	4.2	52.6	44.6	2.0	48.6	الملابس والأحذية
3,739	2.7	2.7	86.0	77.3	2.2	81.6	الإنفاق على المسكن
3,739	1.7	4.5	33.8	28.3	1.4	31.1	الأثاث والأواني المنزلية
3,739	2.3	3.1	13.0	11.5	0.4	12.2	لوازم وأعمال منزلية
3,739	1.5	4.3	35.8	30.2	1.4	33.0	الرعاية الطبية
3,739	1.7	3.3	141.4	124.1	4.4	132.8	وسائل النقل
3,739	1.8	2.2	42.2	38.6	0.9	40.4	الاتصالات
3,739	2.6	8.8	44.6	31.5	3.3	38.0	التعليم
3,739	1.9	4.6	15.8	13.2	0.7	14.5	النشاطات الترفيهية والثقافية
3,739	1.9	2.4	20.9	19.1	0.5	20.0	العناية الشخصية
3,739	1.7	3.7	53.8	46.5	1.8	50.2	التبغ والسجائر
3,739	1.6	55.9	0.2	-	0.1	0.1	المشروبات الكحولية
3,739	1.6	9.8	12.3	8.4	1.0	10.4	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
3,739	1.8	27.0	0.4	0.1	0.1	0.3	أخرى من غير الطعام
3,739	3.6	2.7	150.0	135.1	3.8	142.6	الايجار المقدر للمسكن الملك
3,739	2.6	8.8	83.6	58.9	6.3	71.3	التحويلات النقدية المدفوعة
3,739	1.9	6.9	7.9	6.0	0.5	7.0	الضرائب
3,739	1.0	8.4	67.8	48.5	4.9	58.2	نفقات غير استهلاكية أخرى
3,739	3.3	30.0	0.8	0.2	0.2	0.5	الحماية الاجتماعية

2.1.4 أخطاء غير المعاينة

أما أخطاء غير المعاينة فهي ممكنة الحدوث في كل مراحل تنفيذ المشروع، خلال جمع البيانات أو إدخالها والتي يمكن إجمالها بأخطاء عدم الاستجابة، وأخطاء الاستجابة (المبحوث)، وأخطاء المقابلة (الباحث) وأخطاء إدخال البيانات. ولتفادي الأخطاء والحد من تأثيرها فقد بذلت جهود كبيرة من خلال تدريب الباحثين تدريبا مكثفاً، وتدريبهم على كيفية إجراء

المقابلات، والأمور التي يجب إتباعها أثناء إجراء المقابلة، والأمور التي يجب تجنبها، وتم إجراء بعض التمارين العملية والنظرية خلال الدورة التدريبية، بالإضافة إلى تزويدهم بكتيب دليل الباحث الميداني والذي يحتوي على مفتاح خاص بأسئلة الاستمارة وآلية استيفائها وأسلوب التعامل مع المبحوثين لضمان تقليل معدلات الرفض والإدلاء بالبيانات الصحيحة وغير المنحازة، كما تم تدريب مدخلي البيانات على برنامج الإدخال، وتم فحص برنامج الإدخال قبل البدء بعملية إدخال البيانات.

أما بخصوص العمل المكتبي فقد تم تدريب طاقم خاص لتدقيق الاستمارات والكشف عن الأخطاء الميدانية، مما يقلل إلى حد كبير معدلات الأخطاء التي يمكن أن تحصل أثناء العمل الميداني. ومن أجل خفض نسبة الأخطاء التي يمكن أن تحصل أثناء إدخال الاستمارة إلى الحاسوب، فقد تم تصميم برنامج إدخال بحيث لا يسمح بأي أخطاء تناسقية يمكن أن تحصل أثناء عملية الإدخال ويحتوي على العديد من الشروط المنطقية، وقد أدت هذه العملية إلى كشف معظم الأخطاء التي لم يتم العثور عليها في المراحل السابقة من العمل، حيث تم تصحيح كافة الأخطاء التي تم اكتشافها.

وبعد الانتهاء من عمليات التدقيق سالفة الذكر، تم فحص تناسق البيانات بواسطة الحاسوب باستخدام الجداول التكرارية والتقاطعية، وقد تبين أنها كانت متناسقة تماماً، ولم يتم اكتشاف أخطاء ذات تأثير على نوعية البيانات. وهذا بدوره أعطى انطباعاً جيدا للقائمين على المسح بأنه يمكن الاعتماد على هذه البيانات واستخراج مؤشرات إحصائية موثوقة وذات دلالة عالية عن الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر في فلسطين.

3.1.4 معدلات الاجابة

تم الوصول الى (5,612) أسرة ممثلة لفلسطين حيث بلغ عدد الأسر المستجيبة للمسح (3,739) أسرة، منها (2,897) أسرة في الضفة الغربية، و (842) اسرة في قطاع غزة، وقد جرى تعديل الأوزان على مستوى طبقات التصميم لتعديل تأثير نسب حالات الرفض وعدم الاستجابة.

بنود نتيجة المقابلة

عدد الحالات	حالات الاستجابة وعدم الاستجابة وزيادة الشمول
3,739	الاسر المكتملة
	حالات عدم الاستجابة
151	اكتملت جزئيا
91	الأسرة مسافرة
526	لا أحد في البيت
633	رفض التعاون
34	لم يتوفر معلومات
61	أخرى
	حالات زيادة الشمول
47	وحدة غير موجودة
330	وحدة غير مأهولة
5,612	المجموع (حجم العينة الكلي)

نسبة أخطاء زيادة الشمول =
$$\frac{1}{1}$$
 مجموع حالات زيادة الشمول x عدد حالات العينة الأصلية

%6.7 =

%28.6 =

%71.4 =

2.4 مقارنة البيانات

لقد تم إجراء المقارنات بين نتائج هذا المسح والمسوح السابقة، وقد تمت المقارنات على مستوى الفرد وقد تم إدراج جداول هذه المقارنات ضمن النتائج الرئيسية في الفصل الثاني.

المراجع

- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2012. مستويات المعيشة في الأراضي الفلسطينية: الانفاق، والاستهلاك، والفقر، 2011. رام الله فلسطين.
- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2011. الفقر في الأراضي الفلسطينية. تقرير النتائج الرئيسية للأعوام 2009–2010. رام الله فلسطين.

pcbs: Levels of Living, 2017 مستويات المعيشة، 2017

الجداول Tables

1. خصائص الأسر

1. Households Characteristics

جدول 1.1: العينة حسب خصائص الأسر، 2017 Table 1.1: Sample According to the Households Characteristics, 2017

Г	fu T	- 611 1 -	7. N. f	
	نسبة الأسر Household	متوسط حجم الأسرة Average	عدد أسر العينة Number of	
Variables	Percentage	Household	Households in	المتغيرات
	Distribution	Size	the Sample	
Palestine	100	5.5	3,739	فلسطين
West Bank	64.5	5.2	2,411	الضفة الغربية
Gaza Strip	35.5	6.1	1,328	قطاع غزة
Locality Type				نوع التجمع
Urban	73.1	5.5	2,732	حضر
Rural	17.4	5.4	652	ريف
Camp	9.5	5.9	355	مخيم
Level of Living				مستوى المعيشة
Better-off Level	42.3	5.1	1,580	مستوى أفضل
Middle Level	43.6	5.8	1,632	مستوى متوسط
Worse-off Level	14.1	6.0	527	مستوى أقل
Household Size				حجم الأسرة
One Individual	3.3	1.0	124	فرد واحد
2-3 Individuals	17.7	2.5	661	3−2 أفراد
4-6 Individuals	45.7	5.1	1,709	6-4 أفراد
7-9 Individuals	28.4	7.7	1,062	9-7 أفراد
More than 10 Individual	4.9	11.2	183	أكثر من 10 أفراد
Number of Children in Household				عدد الاطفال في الاسرة
No Children	23.0	3.0	860	لا يوجد أطفال
1-2 Children	28.6	4.8	1,069	2-1 أطفال
3-4 Children	30.0	6.3	1,122	4-3 أطفال
5-6 Children	15.7	8.0	586	5-6 أطفال
7-8 Children	2.4	10.5	89	7-8 أطفال
More than 9 children	0.3	14.5	13	أكثر من 9 أطفال
Source of Income				مصدر الدخل
Agriculture	2.0	6.3	75	الزراعة
Other household business	12.5	5.6	467	مشاريع أخرى للأسرة
Wages and salaries from Public sector	18.7	6.2	698	أجور ورواتب من القطاع العام
Wages and salaries from Private sector	30.9	5.6	1,157	أجور ورواتب من القطاع الخاص
Wages and salaries from Israeli sector	11.5	5.9	431	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي
Wages and salaries from international Organizations	2.1	6.2	77	أجور ورواتب من هيئات دولية
Transfers\ Assistances	20.2	4.6	757	تحويلات/ مساعدات
Property Income\ Other sources	2.1	3.8	77	دخل الملكية/ مصادر أخرى
Refugee Status of Head of Household				حالة اللجوء
Refugee	41.8	5.6	1,563	لاجئ
Non-Refugee	58.2	5.4	2,176	غير لاجئ
Dependency Ratio				معدل الاعالة
2 and above	18.4	6.3	687	2 فأكثر
1-1.99	31.7	5.0	1,187	1.99-1
Less than 1	49.9	5.6	1,865	1 أقل من
Sex of Head of Household				جنس رب الأسرة
Male	89.9	5.8	3,363	نکر
Female	10.1	3.3	376	انثى

pcbs: Levels of Living, 2017 مستويات المعيشة، 2017

2. متوسط الإنفاق والاستهلاك الشهري

2. Average Monthly Consumption and Expenditure

جدول 1.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2017 Table 2.1:Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Region, 2017

	Region		المنطقة	
Commodities and Services Groups	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	مجموعات السلع والخدمات
•	Palestine	Gaza Strip	West Bank	-
Number of Households in the Sample	3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	285.1	198.5	332.8	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	43.6	28.2	52.1	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	69.2	41.0	84.7	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.0	6.6	5.7	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.9	15.2	30.2	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	8.8	10.3	8.0	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	23.7	16.0	28.0	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	42.3	34.0	46.8	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	13.6	10.4	15.3	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	14.8	7.4	18.8	المشروبات غير الكحولية
Other foods	14.5	14.9	14.3	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	23.8	14.6	28.8	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.3	2.8	6.8	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	201.3	339.6	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	513.4	274.9	644.8	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	48.6	29.7	59.0	الملابس والأحذية
Housing	81.6	54.4	96.6	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	31.1	15.7	39.6	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	12.2	8.4	14.4	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	33.0	22.5	38.7	الرعاية الطبية
Transport	132.8	43.5	181.9	وسائل النقل
Communications	40.4	23.2	49.9	الاتصالات
Education	38.0	23.7	46.0	التعليم
Recreation	14.5	8.2	17.9	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	20.0	16.6	21.9	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	50.2	21.7	65.8	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.1	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.4	6.8	12.3	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.5	0.4	0.6	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	142.8	102.7	165.0	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.0	0.4	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	142.6	102.7	164.5	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	656.2	377.5	809.8	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	578.8	1,149.3	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.3	2.8	6.8	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	102.7	165.0	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	71.3	40.1	88.4	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	7.0	0.4	10.6	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	42.1	67.0	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	556.0	1,143.6	الإنفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 2.2: التوزيع النسبي لإنفاق الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2017 Table 2.2: Percentage Distribution of Household Expenditure in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Region, 2017

	Region		المنطقة	
Commodities and Services Groups	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	مجموعات السلع والخدمات
·	Palestine	Gaza Strip	West Bank	•
Number of Households in the Sample	3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	30.5	35.7	29.1	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	4.7	5.1	4.6	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	7.4	7.4	7.4	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	0.6	1.2	0.5	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	2.7	2.7	2.6	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	0.9	1.8	0.7	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	2.5	2.9	2.4	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	4.5	6.1	4.1	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	1.5	1.9	1.3	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	1.6	1.3	1.6	المشروبات غير الكحولية
Other foods	1.6	2.7	1.3	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	2.5	2.6	2.5	وجبات جاهزة من خارج المنزل
D-Non-food cash expenditure	55.0	49.4	56.4	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	5.2	5.3	5.2	الملابس والأحذية
Housing	8.7	9.8	8.4	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	3.3	2.8	3.5	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	1.3	1.5	1.3	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	3.5	4.0	3.4	الرعاية الطبية
Transport	14.2	7.8	15.9	وسائل النقل
Communications	4.3	4.2	4.4	الاتصالات
Education	4.1	4.3	4.0	التعليم
Recreation	1.5	1.5	1.6	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	2.1	3.0	1.9	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	5.4	3.9	5.8	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.1	1.2	1.1	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.1	0.1	الحماية الاجتماعية
H-Cash Transfer	7.6	7.2	7.7	ح–التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	0.7	0.1	0.9	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	6.2	7.6	5.9	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+D+H+I+J)	100.0	100.0	100.0	الإنفاق النقدي الكلي (أ+د+ح+خ+ط)

جدول 3.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2017

Table 2.3: Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Region, 2017

	Region المنطقة					
Commodities and Services Groups	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	مجموعات السلع والخدمات		
·	Palestine	Gaza Strip	West Bank	-		
Number of Households Members in the Sample	20,620	8,094	12,526	عدد أفراد العينة		
Average Household Size	5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة		
A-Food cash expenditure	51.7	32.6	64.1	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام		
Bread and cereals	7.9	4.6	10.0	الحبوب ومنتجاتها والخبز		
Meat and poultry	12.5	6.7	16.3	اللحوم والدواجن		
Fish and sea products	1.1	1.1	1.1	الأسماك ومنتجات البحر		
Dairy products and eggs	4.5	2.5	5.8	الألبان ومنتجات الألبان والبيض		
Oils and fats	1.6	1.7	1.5	الزيوت والدهون		
Fruits and nuts	4.3	2.6	5.4	الفواكه والمكسرات		
Vegetables, legumes and tubers	7.7	5.6	9.0	الخضراوات والبقوليات والدرنيات		
Sugar and confectionery	2.5	1.7	2.9	السكر والمنتجات السكرية		
Non-alcoholic beverages	2.7	1.2	3.6	المشروبات غير الكحولية		
Other foods	2.6	2.4	2.8	الملح والتوابل وأطعمة أخرى		
Take away food and meals in restaurant	4.3	2.4	5.5	وجبات جاهزة من خارج المنزل		
B-Own produced food in kind	1.0	0.5	1.3	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام		
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	33.0	65.4	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)		
D-Non-food cash expenditure	93.1	45.1	124.1	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام		
Clothing and footwear	8.8	4.9	11.4	الملابس والأحذية		
Housing	14.8	8.9	18.6	الإنفاق على المسكن		
Furniture and utensils	5.6	2.6	7.6	الأثناث والأواني المنزلية		
Household operations	2.2	1.4	2.8	لوازم وأعمال منزلية		
Medical care	6.0	3.7	7.5	الرعاية الطبية		
Transport	24.1	7.1	35.0	وسائل النقل		
Communications	7.3	3.8	9.6	الاتصالات		
Education	6.9	3.9	8.8	التعليم		
Recreation	2.6	1.3	3.5	النشاطات الترفيهية والثقافية		
Personal care	3.6	2.7	4.2	العناية الشخصية		
Tobacco and cigarettes	9.1	3.6	12.7	التبغ والسجائر		
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية		
Other non-food expenditure	1.9	1.1	2.4	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام		
Social Protection	0.1	0.1	0.1	الحماية الاجتماعية		
E-Own produced non-food in kind	25.9	16.8	31.8	هـ -الإنتاج الذاتي من غير الطعام		
Other than foods	0.0	0.0	0.1	أخرى من غير الطعام		
Imputed rent value of the dwelling	25.9	16.8	31.7	الإيجار المقدر للمسكن الملك		
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	119.0	61.9	155.9	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)		
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	95.0	221.2	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)		
-Own produced food in kind (B)	1.0	0.5	1.3	-الإِنتاج الذاتي من الطعام (ب)		
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	16.8	31.8	-الإِنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)		
H-Cash Transfer	12.9	6.6	17.0	ح-التحويلات النقدية المدفوعة		
I-Taxes	1.3	0.1	2.0	خ-الضرائب		
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	6.9	12.9	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى		
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	91.2	220.1	الإنفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)		

جدول 4.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع، 2017 Table 2.4: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2017

	Locality 1	Гуре		نوع التجمع		
Commodities and Services Groups	المجموع	مخيم	ريف	حضر	مجموعات السلع والخدمات	
·	Total	Camp	Rural	Urban		
Number of Households in the Sample	3,739	355	652	2,732	عدد أسر العينة	
Average Household Size	5.5	5.9	5.4	5.5	متوسط حجم الأسرة	
A-Food cash expenditure	285.1	249.8	315.2	282.5	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام	
Bread and cereals	43.6	39.6	51.4	42.3	الحبوب ومنتجاتها والخبز	
Meat and poultry	69.2	55.8	77.9	68.8	اللحوم والدواجن	
Fish and sea products	6.0	6.9	5.4	6.0	الأسماك ومنتجات البحر	
Dairy products and eggs	24.9	19.8	27.7	24.9	الألبان ومنتجات الألبان والبيض	
Oils and fats	8.8	10.5	7.3	9.0	الزيوت والدهون	
Fruits and nuts	23.7	19.7	25.5	23.8	الفواكه والمكسرات	
Vegetables, legumes and tubers	42.3	38.2	46.3	41.8	الخضراوات والبقوليات والدرنيات	
Sugar and confectionery	13.6	11.9	14.7	13.5	السكر والمنتجات السكرية	
Non-alcoholic beverages	14.8	12.8	16.9	14.5	المشروبات غير الكحولية	
Other foods	14.5	14.6	14.5	14.5	الملح والتوابل وأطعمة أخرى	
Take away food and meals in restaurant	23.8	20.0	27.6	23.3	وجبات جاهزة من خارج المنزل	
B-Own produced food in kind	5.3	0.9	14.2	3.8	ب-الانتاج الذاتي من الطعام	
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	250.7	329.4	286.3	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)	
D-Non-food cash expenditure	513.4	363.9	589.8	514.6	د-الانفاق النقدي على غير الطعام	
Clothing and footwear	48.6	42.6	51.3	48.7	الملابس والأحذية	
Housing	81.6	63.4	76.1	85.3	الإنفاق على المسكن	
Furniture and utensils	31.1	22.8	38.9	30.3	الأثاث والأواني المنزلية	
Household operations	12.2	10.2	13.3	12.3	لوازم وأعمال منزلية	
Medical care	33.0	21.0	38.9	33.1	الرعاية الطبية	
Transport	132.8	67.1	183.8	129.1	وسائل النقل	
Communications	40.4	30.2	46.9	40.2	الاتصالات	
Education	38.0	28.2	37.2	39.5	التعليم	
Recreation	14.5	12.2	16.9	14.2	النشاطات الترفيهية والثقافية	
Personal care	20.0	17.9	20.4	20.2	العناية الشخصية	
Tobacco and cigarettes	50.2	43.3	51.9	50.7	التبغ والسجائر	
Alcoholic beverages	0.1	0.3	0.1	0.1	المشروبات الكحولية	
Other non-food expenditure	10.4	4.1	14.0	10.3	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام	
Social Protection	0.5	0.6	0.2	0.6	الحماية الاجتماعية	
E-Own produced non-food in kind	142.8	109.5	131.6	149.9	هـ الإنتاج الذاتي من غير الطعام	
Other than foods	0.3	0.0	1.2	0.1	أخرى من غير الطعام	
Imputed rent value of the dwelling	142.6	109.5	130.4	149.8	الإيجار المقدر للمسكن الملك	
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	656.2	473.4	721.4	664.5	و - الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)	
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	724.2	1,050.8	950.8	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)	
-Own produced food in kind (B)	5.3	0.9	14.2	3.8	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)	
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	109.5	131.6	149.9	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)	
H-Cash Transfer	71.3	56.4	69.8	73.5	ح-التحويلات النقدية المدفوعة	
I-Taxes	7.0	1.8	4.1	8.3	خ-الضرائب	
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	45.5	73.7	56.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى	
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	717.4	1,052.7	935.1	الانفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)	

جدول 5.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع، 2017 Table 2.5: Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2017

	Locality			anty Type نوع التجمع	
Commodities and Services Groups	المجموع	مخيم	ريف	حضر	مجموعات السلع والخدمات
·	Total	Camp	Rural	Urban	
Number of Households Members in the Sample	20,620	2,096	3,506	15,018	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	5.9	5.4	5.5	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	51.7	42.3	58.6	51.4	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	7.9	6.7	9.6	7.7	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	12.5	9.4	14.5	12.5	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.1	1.2	1.0	1.1	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	4.5	3.3	5.1	4.5	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	1.6	1.8	1.4	1.6	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	4.3	3.3	4.7	4.3	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	7.7	6.5	8.6	7.6	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.5	2.0	2.7	2.5	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	2.7	2.2	3.1	2.6	المشروبات غير الكحولية
Other foods	2.6	2.5	2.7	2.6	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.3	3.4	5.1	4.2	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.0	0.2	2.6	0.7	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	42.5	61.2	52.1	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	93.1	61.7	109.7	93.6	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	8.8	7.2	9.5	8.9	الملابس والأحذية
Housing	14.8	10.7	14.1	15.5	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	3.9	7.2	5.5	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	2.2	1.7	2.5	2.2	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	6.0	3.6	7.2	6.0	الرعاية الطبية
Transport	24.1	11.4	34.2	23.5	وسائل النقل
Communications	7.3	5.1	8.7	7.3	الاتصالات
Education	6.9	4.8	6.9	7.2	التعليم
Recreation	2.6	2.1	3.1	2.6	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	3.6	3.0	3.8	3.7	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	9.1	7.3	9.6	9.2	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.9	0.7	2.6	1.9	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.1	0.0	0.1	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	25.9	18.6	24.5	27.3	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.0	0.2	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	25.9	18.5	24.2	27.2	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	119.0	80.2	134.1	120.9	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	122.7	195.4	173.0	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.0	0.2	2.6	0.7	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	18.6	24.5	27.3	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	12.9	9.6	13.0	13.4	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	0.3	0.8	1.5	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	7.7	13.7	10.2	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	121.5	195.7	170.1	الانفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 6.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة، 2017

Table 2.6: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2017

		جنس رب الأسرة		
	Sev of	Head of Hou	sahold	
Commodities and Services Groups	المجموع	T T		مجموعات السلع والخدمات
	Total	اللي Female	مور Male	
Number of Households in the Sample	3,739	376	3,363	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	3.3	5.8	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	285.1	199.4	294.7	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	43.6	30.7	45.1	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	69.2	44.0	72.0	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.0	4.6	6.1	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.9	18.1	25.7	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	8.8	6.7	9.0	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	23.7	18.1	24.3	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	42.3	31.2	43.5	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	13.6	9.0	14.1	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	14.8	10.5	15.3	المشروبات غير الكحولية
Other foods	14.5	11.7	14.8	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	23.8	14.7	24.8	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.3	3.5	5.6	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	202.9	300.2	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	513.4	350.6	531.6	د-الانفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	48.6	28.6	50.8	الملابس والأحذية
Housing	81.6	74.9	82.4	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	31.1	25.6	31.7	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	12.2	11.7	12.3	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	33.0	33.0	32.9	الرعاية الطبية
Transport	132.8	63.6	140.5	وسائل النقل
Communications	40.4	33.0	41.3	الاتصالات
Education	38.0	26.6	39.3	التعليم
Recreation	14.5	7.2	15.3	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	20.0	11.9	20.9	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	50.2	28.1	52.6	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.0	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.4	6.1	10.8	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.5	0.2	0.6	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	142.8	121.8	145.2	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.2	0.3	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	142.6	121.6	144.9	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	656.2	472.4	676.8	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	675.3	977.0	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.3	3.5	5.6	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	121.8	145.2	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	71.3	51.3	73.5	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	7.0	5.7	7.1	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	41.9	60.0	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	648.8	966.9	الإنفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 7.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة، 2017 Table 2.7: Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2017

		جنس رب الأسرة		
		Head of House	ehold	
Commodities and Services Groups	المجموع	انثی	نکر	مجموعات السلع والخدمات
	Total	Female	Male	
Number of Households Members in the Sample	20,620	1,256	19,364	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	3.3	5.8	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	51.7	59.7	51.2	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	7.9	9.2	7.8	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	12.5	13.2	12.5	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.1	1.4	1.1	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	4.5	5.4	4.5	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	1.6	2.0	1.6	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	4.3	5.4	4.2	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	7.7	9.4	7.6	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.5	2.7	2.4	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	2.7	3.1	2.6	المشروبات غير الكحولية
Other foods	2.6	3.5	2.6	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.3	4.4	4.3	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.0	1.1	1.0	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	60.7	52.1	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	93.1	104.9	92.3	د-الانفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	8.8	8.5	8.8	الملابس والأحذية
Housing	14.8	22.4	14.3	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	7.7	5.5	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	2.2	3.5	2.1	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	6.0	9.9	5.7	الرعاية الطبية
Transport	24.1	19.0	24.4	وسائل النقل
Communications	7.3	9.9	7.2	الاتصالات
Education	6.9	8.0	6.8	التعليم
Recreation	2.6	2.2	2.7	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	3.6	3.6	3.6	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	9.1	8.4	9.1	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.9	1.8	1.9	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.1	0.1	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	25.9	36.5	25.2	ه-الانتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.1	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	25.9	36.4	25.2	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	119.0	141.4	117.5	و -الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	202.2	169.7	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.0	1.1	1.0	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	36.5	25.2	الانتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	12.9	15.3	12.8	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	1.7	1.2	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	12.5	10.4	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	194.2	167.9	الانفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 8.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2017 Table 2.8: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Household Size, 2017

	Househol	ld Size				حجم الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	أكثر من 10 أفراد More than 10	9-7 أفراد 7-9	4-6 أفراد 4-6	3-2 أفراد 2-3	فرد واحد One	مجموعات السلع والخدمات
		Individuals	Individuals	Individuals	Individuals	Individual	
Number of Households in the Sample	3,739	183	1,062	1,709	661	124	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	11.2	7.7	5.1	2.5	1.0	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	285.1	354.9	340.1	283.3	215.0	109.5	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	43.6	56.7	54.2	43.4	29.0	14.7	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	69.2	86.9	82.3	67.5	56.3	21.8	للحوم والدواجن
Fish and sea products	6.0	10.4	7.2	5.6	4.4	2.6	لأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.9	26.1	27.5	25.8	20.2	12.2	لألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	8.8	12.6	10.9	8.0	7.2	4.6	لزيوت والدهون
Fruits and nuts	23.7	25.3	26.4	23.8	20.7	13.6	لفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	42.3	61.7	51.1	41.1	30.6	16.3	لخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	13.6	18.1	16.8	13.4	9.5	3.6	لسكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	14.8	15.1	18.2	15.3	9.6	5.4	لمشروبات غير الكحولية
Other foods	14.5	21.0	17.0	13.9	11.7	6.7	لملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	23.8	21.0	28.4	25.4	15.8	8.1	جبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.3	6.1	7.1	4.8	4.7	1.2	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	361.0	347.2	288.1	219.6	110.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	513.4	581.4	581.5	530.6	406.3	162.9	-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	48.6	63.6	59.1	49.4	32.0	13.1	لملابس والأحذية
Housing	81.6	95.9	80.7	83.2	80.7	52.8	لإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	31.1	27.2	33.7	31.7	29.8	11.5	لأثاث والأواني المنزلية
Household operations	12.2	16.5	12.5	12.0	12.2	8.6	وازم وأعمال منزلية
Medical care	33.0	32.4	33.0	29.0	44.9	23.9	رعاية الطبية
Transport	132.8	144.0	151.6	144.6	90.7	16.3	سائل النقل
Communications	40.4	40.0	45.8	42.2	32.6	12.5	لاتصالات

جدول 8.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2017 Table 2.8 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Household Size, 2017

	Household	Size				حجم الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع	أكثر من 10 أفراد	7–9 أفراد	4–6 أفراد	2-3 أفراد	فرد واحد	مجموعات السلع والخدمات
Commodities and Cervices Croups	Total	More than 10 Individuals	7-9 Individuals	4-6 Individuals	2-3 Individuals	One Individual	مجموعات السنع والعدامات
Number of Households in the Sample	3,739	183	1,062	1,709	661	124	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	11.2	7.7	5.1	2.5	1.0	متوسط حجم الأسرة
Education	38.0	35.7	59.9	38.7	9.0	0.0	التعليم
Recreation	14.5	15.4	17.1	14.3	12.2	4.9	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	20.0	24.0	21.0	22.3	14.1	6.0	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	50.2	73.9	56.4	52.7	35.1	8.1	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.4	12.8	10.2	9.8	12.5	5.0	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.5	0.0	0.5	0.7	0.4	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	142.8	127.0	144.1	145.8	142.4	116.6	هـ – الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	142.6	126.8	143.7	145.6	142.1	116.5	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	656.2	708.5	725.6	676.4	548.7	279.4	و - الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	1,069.5	1,072.8	964.4	768.4	390.1	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.3	6.1	7.1	4.8	4.7	1.2	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	127.0	144.1	145.8	142.4	116.6	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	71.3	73.6	78.7	66.1	74.9	55.5	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	7.0	5.9	5.9	7.4	8.8	2.6	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	81.6	58.3	66.7	38.8	7.7	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	1,097.4	1,064.5	954.1	743.8	338.2	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 9.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2017

Table 2.9: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Household Size, 2017

	Household	l Size				حجم الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	أكثر من 10 أفراد More than 10 Individuals	9–7 أفراد 7-9 Individuals	6–4 أفراد 4-6 Individuals	افراد 3–2 2-3 Individuals	فرد واحد One Individual	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households Members in the Sample	20,620	2,042	8,165	8,643	1,646	124	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	11.2	7.7	5.1	2.5	1.0	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	51.7	31.7	44.2	56.0	86.3	109.5	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	7.9	5.1	7.1	8.6	11.7	14.7	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	12.5	7.8	10.7	13.4	22.6	21.8	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.1	0.9	0.9	1.1	1.8	2.6	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	4.5	2.3	3.6	5.1	8.1	12.2	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	1.6	1.1	1.4	1.6	2.9	4.6	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	4.3	2.3	3.4	4.7	8.3	13.6	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	7.7	5.5	6.6	8.1	12.3	16.3	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.5	1.6	2.2	2.7	3.8	3.6	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	2.7	1.3	2.4	3.0	3.8	5.4	المشروبات غير الكحولية
Other foods	2.6	1.9	2.2	2.8	4.7	6.7	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.3	1.9	3.7	5.0	6.3	8.1	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.0	0.5	0.9	0.9	1.9	1.2	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	32.3	45.2	57.0	88.2	110.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	93.1	52.0	75.6	104.9	163.2	162.9	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	8.8	5.7	7.7	9.8	12.9	13.1	الملابس والأحذية
Housing	14.8	8.6	10.5	16.4	32.4	52.8	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	2.4	4.4	6.3	12.0	11.5	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	2.2	1.5	1.6	2.4	4.9	8.6	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	6.0	2.9	4.3	5.7	18.0	23.9	الرعاية الطبية
Transport	24.1	12.9	19.7	28.6	36.4	16.3	وسائل النقل
Communications	7.3	3.6	6.0	8.3	13.1	12.5	الاتصالات

جدول 9.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2017 Table 2.9 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Household Size, 2017

	Household	l Size				حجم الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	أكثر من 10 أفراد More than 10 Individuals	9–7 أفراد 7-9 Individuals	6–4 أفراد 4-6 Individuals	3–2 أفراد 2-3 Individuals	فرد واحد One Individual	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households Members in the Sample	20,620	2,042	8,165	8,643	1,646	124	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	11.2	7.7	5.1	2.5	1.0	متوسط حجم الأسرة
Education	6.9	3.2	7.8	7.7	3.6	0.0	التعليم
Recreation	2.6	1.4	2.2	2.8	4.9	4.9	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	3.6	2.1	2.7	4.4	5.7	6.0	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	9.1	6.6	7.3	10.4	14.1	8.1	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.9	1.1	1.3	1.9	5.0	5.0	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	25.9	11.4	18.7	28.8	57.2	116.6	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	25.9	11.3	18.7	28.8	57.1	116.5	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	119.0	63.4	94.4	133.8	220.4	279.4	و –الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	95.6	139.5	190.8	308.6	390.1	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.0	0.5	0.9	0.9	1.9	1.2	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	11.4	18.7	28.8	57.2	116.6	–الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ھ)
H-Cash Transfer	12.9	6.6	10.2	13.1	30.1	55.5	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	0.5	0.8	1.5	3.5	2.6	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	7.3	7.6	13.2	15.6	7.7	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	98.1	138.5	188.7	298.7	338.2	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه +ح+خ+ط)

PCBS: Levels of Living, 2017

جدول 10.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2017

Table 2.10: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2017

	Number	of Children in	Household*			لأسرة*	عدد الأطفال في اا	
Commodities and Services Groups	المجموع	أكثر من 9 أطفال	7–8 أطفال	5-6 أطفال	4-3 أطفال	2-1 أطفال	لا يوجد أطفال	مجموعات السلع والخدمات
	Total	More than 9 children	7-8 Children	5-6 Children	3-4 Children	1-2 Children	No Children	3 .
Number of Households in the Sample	3,739	13	89	586	1,122	1,069	860	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	14.5	10.5	8.0	6.3	4.8	3.0	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	285.1	368.9	303.4	331.9	295.2	283.8	238.5	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	43.6	68.4	53.5	53.7	46.9	42.1	33.0	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	69.2	71.8	67.6	77.3	69.9	70.1	61.6	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.0	7.5	7.6	7.2	6.1	5.4	5.5	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.9	29.7	24.4	28.3	25.0	25.9	21.1	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	8.8	12.0	10.3	11.6	9.1	7.3	8.3	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	23.7	30.8	18.2	26.2	23.8	23.6	22.6	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	42.3	75.0	53.9	49.6	44.6	40.7	34.5	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	13.6	13.9	14.7	18.0	15.4	12.6	9.3	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	14.8	20.1	13.8	18.1	16.0	15.1	10.5	المشروبات غير الكحولية
Other foods	14.5	27.0	15.5	16.0	14.7	13.6	14.1	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	23.8	12.7	23.9	25.9	23.6	27.5	18.1	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.3	0.9	4.7	4.8	4.9	4.8	7.1	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	369.8	308.1	336.8	300.1	288.6	245.6	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	513.4	572.7	415.3	528.8	510.5	577.9	435.8	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	48.6	35.6	43.7	58.9	57.7	47.5	31.9	الملابس والأحذية
Housing	81.6	79.9	70.4	80.1	82.7	81.4	82.7	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	31.1	93.2	19.3	35.1	30.7	31.5	28.6	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	12.2	24.7	12.6	12.6	11.6	12.6	12.2	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	33.0	77.0	23.9	25.1	28.8	33.8	43.0	الرعاية الطبية
Transport	132.8	89.7	114.8	142.0	130.9	156.1	102.4	وسائل النقل
Communications	40.4	35.1	21.8	38.5	39.2	47.9	36.0	الاتصالات

^{*}Children are individuals less than 18 years old.

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

جدول 10.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2017 (Table 2.10 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2017

	Number	of Children in	Household			لأسرة	عدد الأطفال في ا	
Commodities and Services Groups	المجموع	أكثر من 9 أطفال	7–8 أطفال	5-6 أطفال	4-3 أطفال	2-1 أطفال	لا يوجد أطفال	مجموعات السلع والخدمات
Commounts and Connect Chape	Total	More than 9 children	7-8 Children	5-6 Children	3-4 Children	1-2 Children	No Children	36
Number of Households in the Sample	3,739	13	89	586	1,122	1,069	860	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	14.5	10.5	8.0	6.3	4.8	3.0	متوسط حجم الأسرة
Education	38.0	19.6	20.4	37.5	38.1	54.9	19.4	التعليم
Recreation	14.5	6.9	14.4	18.2	14.1	15.8	10.9	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	20.0	25.7	20.3	22.1	21.7	22.9	12.6	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	50.2	55.5	32.2	49.9	47.8	58.5	44.8	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.4	29.7	21.4	8.0	6.3	14.2	11.0	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.5	0.0	0.1	0.7	0.7	0.7	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	142.8	113.5	111.9	143.4	130.6	157.7	143.6	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	142.6	113.5	111.6	143.0	130.3	157.5	143.4	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	656.2	686.2	527.1	672.2	641.1	735.6	579.4	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	1,056.0	835.2	1,009.0	941.2	1,024.2	825.1	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.3	0.9	4.7	4.8	4.9	4.8	7.1	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	113.5	111.9	143.4	130.6	157.7	143.6	–الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	71.3	141.4	35.0	78.5	54.7	72.5	89.2	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	7.0	0.3	2.1	7.7	5.3	8.1	7.8	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	26.2	26.9	54.9	48.2	65.1	68.4	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	1,109.6	782.7	1,001.8	913.9	1,007.4	839.8	الإنفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)

^{*}Children are individuals less than 18 years old.

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

جدول 11.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2017

Table 2.11: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2017

	Number	of Children in	Household			لأسرة	عدد الأطفال في ا	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	أكثر من 9 أطفال More than 9 children	8-7 أطفال 7-8 Children	6-5 أطفال 5-6 Children	4-3 أطفال 3-4 Children	2−1 أطفال 1-2 Children	لا يوجد أطفال No Children	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households Members in the Sample	20,620	184	931	4,675	7,094	5,165	2,571	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	14.5	10.5	8.0	6.3	4.8	3.0	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	51.7	25.4	28.9	41.6	46.7	58.7	79.8	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	7.9	4.7	5.1	6.7	7.4	8.7	11.1	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	12.5	4.9	6.4	9.7	11.1	14.5	20.6	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.1	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.8	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	4.5	2.0	2.3	3.5	4.0	5.4	7.1	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	1.6	0.8	1.0	1.5	1.4	1.5	2.8	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	4.3	2.1	1.7	3.3	3.8	4.9	7.5	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	7.7	5.2	5.1	6.2	7.1	8.4	11.6	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.5	1.0	1.4	2.3	2.4	2.6	3.1	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	2.7	1.4	1.3	2.3	2.5	3.1	3.5	المشروبات غير الكحولية
Other foods	2.6	1.9	1.5	2.0	2.3	2.8	4.7	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.3	0.9	2.3	3.2	3.7	5.7	6.1	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.0	0.1	0.4	0.6	0.8	1.0	2.4	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	25.4	29.4	42.2	47.5	59.7	82.2	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	93.1	39.4	39.6	66.3	80.8	119.6	145.9	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	8.8	2.4	4.2	7.4	9.1	9.8	10.7	الملابس والأحذية
Housing	14.8	5.5	6.7	10.0	13.1	16.9	27.7	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	6.4	1.8	4.4	4.9	6.5	9.6	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	2.2	1.7	1.2	1.6	1.8	2.6	4.1	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	6.0	5.3	2.3	3.1	4.6	7.0	14.4	الرعاية الطبية
Transport	24.1	6.2	10.9	17.8	20.7	32.3	34.3	وسائل النقل
Communications	7.3	2.4	2.1	4.8	6.2	9.9	12.0	الاتصالات

^{*}Children are individuals less than 18 years old.

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

جدول 11.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2017 (Table 2.11 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2017

	Number	of Children in	Household		لأسرة	عدد الأطفال في ا		
Commodities and Services Groups	المجموع	أكثر من 9 أطفال	7–8 أطفال	5-6 أطفال	4-3 أطفال	2-1 أطفال	لا يوجد أطفال	مجموعات السلع والخدمات
Commodities and Services Groups	Total	More than 9 children	7-8 Children	5-6 Children	3-4 Children	1-2 Children	No Children	
Number of Households Members in the Sample	20,620	184	931	4,675	7,094	5,165	2,571	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	14.5	10.5	8.0	6.3	4.8	3.0	متوسط حجم الأسرة
Education	6.9	1.3	1.9	4.7	6.0	11.4	6.5	التعليم
Recreation	2.6	0.5	1.4	2.3	2.2	3.3	3.7	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	3.6	1.8	1.9	2.8	3.4	4.7	4.2	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	9.1	3.8	3.1	6.3	7.6	12.1	15.0	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.9	2.0	2.0	1.0	1.0	2.9	3.7	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	25.9	7.8	10.7	18.0	20.7	32.6	48.1	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	25.9	7.8	10.6	17.9	20.6	32.6	48.0	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	119.0	47.2	50.3	84.2	101.4	152.2	193.9	و - الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	72.6	79.7	126.4	148.9	212.0	276.2	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.0	0.1	0.4	0.6	0.8	1.0	2.4	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	7.8	10.7	18.0	20.7	32.6	48.1	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ھ)
H-Cash Transfer	12.9	9.7	3.3	9.8	8.6	15.0	29.9	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	0.0	0.2	1.0	0.8	1.7	2.6	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	1.8	2.6	6.9	7.6	13.5	22.9	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	76.3	74.7	125.5	144.6	208.5	281.1	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)

^{*}Children are individuals less than 18 years old.

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

جدول 12.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومعدل الإعالة، 2017 Table 2.12: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Dependency Ratio, 2017

	Depen	dency Ratio		معدل الإعالة	·
Commodities and Services Groups	المجموع	أقل من 1	1.99-1	2 فأكثر	مجموعات السلع والخدمات
	Total	Less than 1	1-1.99	2 and above	
Number of Households in the Sample	3,739	1,865	1,187	687	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	5.6	5.0	6.3	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	285.1	312.0	250.1	272.4	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	43.6	46.1	39.5	43.9	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	69.2	78.0	58.4	63.9	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.0	6.7	4.9	5.8	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.9	25.0	24.8	24.7	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	8.8	9.3	7.7	9.4	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	23.7	26.2	21.1	21.7	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	42.3	46.3	36.8	40.9	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	13.6	13.5	12.7	15.2	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	14.8	16.0	13.4	13.8	المشروبات غير الكحولية
Other foods	14.5	16.5	11.9	13.6	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	23.8	28.4	19.0	19.4	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.3	6.7	3.8	4.3	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	318.7	253.9	276.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	513.4	594.9	434.8	427.9	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	48.6	52.9	40.1	51.5	الملابس والأحذية
Housing	81.6	86.8	78.1	73.8	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	31.1	31.6	32.0	28.2	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	12.2	12.9	11.2	12.1	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	33.0	35.4	29.9	31.5	الرعاية الطبية
Transport	132.8	156.8	110.8	105.5	وسائل النقل
Communications	40.4	48.9	34.1	28.4	الاتصالات
Education	38.0	57.7	17.7	19.8	التعليم
Recreation	14.5	15.9	13.1	13.2	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	20.0	20.2	19.3	20.8	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	50.2	61.6	41.3	34.5	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.1	0.0	0.2	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.4	13.9	6.4	7.7	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.5	0.3	0.7	0.8	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	142.8	149.2	142.0	126.9	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.4	0.2	0.2	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	142.6	148.9	141.8	126.7	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	656.2	744.1	576.9	554.8	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	1,062.9	830.8	831.5	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.3	6.7	3.8	4.3	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	149.2	142.0	126.9	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	71.3	81.8	63.8	55.5	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	7.0	7.6	6.9	5.5	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	82.2	33.3	36.0	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	1,078.5	789.0	797.4	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه +ح+خ+ط)

جدول 13.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومعدل الإعالة، 2017 Table 2.13: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Dependency Ratio, 2017

	Depende	ency Ratio		معدل الاعالة	
Commodities and Services Groups	المجموع	أقل من 1	1.99-1	2 فأكثر	مجموعات السلع والخدمات
	Total	Less than 1	1-1.99	2 and above	
Number of Households Members in the Sample	20,620	10,355	5,915	4,350	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	5.6	5.0	6.3	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	51.7	56.2	50.2	43.0	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	7.9	8.3	7.9	6.9	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	12.5	14.0	11.7	10.1	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.1	1.2	1.0	0.9	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	4.5	4.5	5.0	3.9	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	1.6	1.7	1.5	1.5	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	4.3	4.7	4.2	3.4	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	7.7	8.3	7.4	6.5	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.5	2.4	2.6	2.4	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	2.7	2.9	2.7	2.2	المشروبات غير الكحولية
Other foods	2.6	3.0	2.4	2.2	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.3	5.1	3.8	3.1	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.0	1.2	8.0	0.7	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	57.4	51.0	43.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	93.1	107.1	87.3	67.6	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	8.8	9.5	8.1	8.1	الملابس والأحذية
Housing	14.8	15.6	15.7	11.7	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	5.7	6.4	4.5	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	2.2	2.3	2.3	1.9	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	6.0	6.4	6.0	5.0	الرعاية الطبية
Transport	24.1	28.2	22.2	16.7	وسائل النقل
Communications	7.3	8.8	6.9	4.5	الاتصالات
Education	6.9	10.4	3.6	3.1	التعليم
Recreation	2.6	2.9	2.6	2.1	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	3.6	3.6	3.9	3.3	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	9.1	11.1	8.3	5.4	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.9	2.5	1.3	1.2	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.1	0.2	0.1	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	25.9	26.9	28.5	20.0	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.1	0.0	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	25.9	26.8	28.5	20.0	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	119.0	134.0	115.8	87.6	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	191.4	166.8	131.3	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.0	1.2	0.8	0.7	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	26.9	28.5	20.0	−الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	12.9	14.7	12.8	8.8	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	1.4	1.4	0.9	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	14.8	6.7	5.7	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	194.2	158.4	125.9	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 14.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2017

Table 2.14: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2017

	Main Source	of Income					سي للدخل	المصدر الرئي	
	دخل الملكية/	تحويلات/	أجور ورواتب من هيئات	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	مشاريع أخرى	الزراعة	
Commodities and Services Groups	مصادر أخرى Property Income\ Other sources	مساعدات Transfers\ Assistances	دولية Wages and Salaries from International Organizations	القطاع الاسرائيلي Wages and Salaries from Israeli sector	القطاع الخاص Wages and Salaries from Private sector	القطاع العام Wages and Salaries from Public sector	للأسرة Other household business	Agriculture	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households in the Sample	77	757	77	431	1,157	698	467	75	عدد أسر العينة
Average Household Size	3.8	4.6	6.2	5.9	5.6	6.2	5.6	6.3	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	315.0	198.3	345.9	368.4	277.2	283.3	347.5	339.8	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	42.5	30.2	44.6	57.6	44.4	43.2	48.8	57.6	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	90.8	45.0	77.2	96.8	65.7	64.1	92.6	78.7	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	5.6	5.4	9.3	6.1	5.1	7.0	6.9	5.8	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	27.3	18.1	28.8	31.0	24.3	23.6	32.1	28.6	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	17.1	7.4	18.0	10.3	7.7	9.5	8.4	10.3	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	31.0	16.2	35.4	27.4	22.9	24.6	30.1	25.4	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	38.3	33.4	48.7	51.4	41.2	43.0	48.2	50.9	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	12.8	8.4	21.2	16.2	13.4	15.5	15.6	17.0	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	13.1	8.1	13.2	21.5	16.1	13.7	17.8	17.3	المشروبات غير الكحولية
Other foods	14.2	13.2	21.6	14.8	12.4	16.9	16.2	18.3	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	22.3	12.9	27.9	35.4	24.0	22.2	30.7	29.9	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	7.7	3.7	4.7	6.3	4.9	5.7	4.8	22.1	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	322.8	202.0	350.6	374.7	282.0	289.0	352.3	361.9	ج-الإستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	501.8	321.8	631.3	702.7	525.9	497.7	611.6	590.9	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	54.1	27.6	45.2	66.4	51.8	50.1	55.2	53.2	الملابس والأحذية
Housing	84.1	69.9	76.9	107.6	87.7	70.0	80.6	73.5	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	21.0	21.9	29.9	47.2	33.0	28.2	29.4	49.9	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	14.7	11.7	15.3	15.0	11.2	12.5	11.6	14.2	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	51.4	37.1	29.5	35.8	28.6	32.1	31.4	44.1	الرعاية الطبية
Transport	100.4	50.4	164.7	209.5	138.1	127.1	187.6	153.8	وسائل النقل

PCBS: Levels of Living, 2017

جدول 14.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2017

Table 2.14 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2017

	Main Sou	rce of Income	,				ي للدخل	المصدر الرئيس	
	دخل الملكية/	تحويلات/	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	مشاريع أخرى	الزراعة	
Commodities and Services Groups	مصادر أخرى	مساعدات	هيئات دولية	القطاع الاسرائيلي	القطاع الخاص	القطاع العام	للأسرة	الزراعة	مجموعات السلع والخدمات
Commodation and Controls Chaups	Property Income\	Transfers\ Assistances	Wages and Salaries from	Wages and Salaries	Wages and Salaries	Wages and Salaries	Other household	Agriculture	
	Other	733131411003	International	from Israeli	from Private	from Public	business		
	sources		Organizations	sector	sector	sector			,
Number of Households in the Sample	77	757	77	431	1,157	698	467	75	عدد أسر العينة
Average Household Size	3.8	4.6	6.2	5.9	5.6	6.2	5.6	6.3	متوسط حجم الأسرة
Communications	48.4	20.7	64.3	47.0	42.2	44.3	50.2	45.2	الاتصالات
Education	38.8	30.1	99.8	40.3	32.0	43.3	44.3	46.4	التعليم
Recreation	27.2	7.5	23.3	18.7	13.7	16.8	16.6	15.9	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	17.0	12.2	20.9	23.7	20.8	22.6	23.3	23.2	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	38.0	25.6	49.8	78.7	57.1	41.4	61.8	49.1	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	6.7	7.0	8.9	12.9	8.6	8.5	19.4	22.3	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.0	0.1	2.5	0.1	0.9	0.7	0.3	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	200.8	121.0	185.9	145.1	156.9	128.7	149.0	122.8	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2	2.9	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	200.8	120.9	185.9	144.6	156.6	128.6	148.8	119.9	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	702.7	442.8	817.2	847.7	682.8	626.4	760.7	713.7	و - الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د + هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	1,025.5	644.8	1,167.9	1,222.4	964.8	915.4	1,112.9	1,075.6	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	7.7	3.7	4.7	6.3	4.9	5.7	4.8	22.1	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	200.8	121.0	185.9	145.1	156.9	128.7	149.0	122.8	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	176.2	45.8	113.5	111.5	61.1	60.9	85.4	110.7	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	19.6	5.1	4.4	8.7	9.2	3.9	6.3	3.3	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	48.9	35.0	64.0	66.0	45.2	97.3	65.0	43.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	1,061.6	606.1	1,159.2	1,257.2	918.6	943.1	1,115.8	1,087.8	الإنفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 15.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2017

Table 2.15: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services

Groups and Main Source of Income, 2017

	Main sour	ce of Income					مي للدخل	المصدر الرئيس	
	دخل الملكية/ مصادر أخرى	تحويلات/ مساعدات	أجور ورواتب من هىئات دولية	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي	أجور ورواتب من القطاع الخاص	أجور ورواتب من القطاع العام	مشاريع أخرى للأسرة	الزراعة	
Commodities and Services Groups	Property Income\ Other sources	Transfers\ Assistances	Wages and Salaries from International Organizations	Wages and Salaries from Israeli sector	Wages and Salaries	Wages and Salaries from Public sector	Other household business	Agriculture	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households Members in the Sample	289	3,456	477	2,525	6,492	4,304	2,604	473	عدد أفراد العينة
Average Household Size	3.8	4.6	6.2	5.9	5.6	6.2	5.6	6.3	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	83.9	43.4	55.9	62.9	49.4	45.9	62.3	53.6	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.3	6.6	7.2	9.8	7.9	7.0	8.8	9.1	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	24.2	9.8	12.5	16.5	11.7	10.4	16.6	12.4	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.5	1.2	1.5	1.0	0.9	1.1	1.2	0.9	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	7.3	4.0	4.7	5.3	4.3	3.8	5.8	4.5	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	4.6	1.6	2.9	1.8	1.4	1.5	1.5	1.6	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	8.2	3.5	5.7	4.7	4.1	4.0	5.4	4.0	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	10.2	7.3	7.9	8.8	7.3	7.0	8.6	8.0	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	3.4	1.8	3.4	2.8	2.4	2.5	2.8	2.7	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	3.5	1.8	2.1	3.7	2.9	2.2	3.2	2.7	المشروبات غير الكحولية
Other foods	3.8	2.9	3.5	2.5	2.2	2.7	2.9	2.9	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	5.9	2.8	4.5	6.1	4.3	3.6	5.5	4.7	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	2.1	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9	3.5	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	86.0	44.2	56.7	64.0	50.3	46.9	63.2	57.1	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	133.7	70.5	102.0	120.1	93.7	80.7	109.8	93.2	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	14.4	6.0	7.3	11.3	9.2	8.1	9.9	8.4	الملابس والأحذية
Housing	22.4	15.3	12.4	18.4	15.6	11.4	14.5	11.6	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	4.8	4.8	8.1	5.9	4.6	5.3	7.9	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	3.9	2.6	2.5	2.6	2.0	2.0	2.1	2.2	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	13.7	8.1	4.8	6.1	5.1	5.2	5.6	7.0	الرعاية الطبية
Transport	26.7	11.0	26.6	35.8	24.6	20.6	33.7	24.3	وسائل النقل

PCBS: Levels of Living, 2017

جدول 15.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2017 (Table 2.15 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2017

	Main sour	rce of Income					سي للدخل	المصدر الرئيس	
Commodities and Services Groups	دخل الملكية/ مصادر أخرى	تحویلات/ مساعدات	أجور ورواتب من هيئات دولية	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي	القطاع الخاص	القطاع العام	مشاريع أخرى للأسرة	الزراعة	مجموعات السلع والخدمات
	Property Income\ Other sources	Transfers\ Assistances	Wages and Salaries from International Organizations	Salaries	Salaries	Wages and Salaries from Public sector	Other household business	Agriculture	
Number of Households Members in the Sample	289	3,456	477	2,525	6,492	4,304	2,604	473	عدد أفراد العينة
Average Household Size	3.8	4.6	6.2	5.9	5.6	6.2	5.6	6.3	متوسط حجم الأسرة
Communications	12.9	4.5	10.4	8.0	7.5	7.2	9.0	7.1	الاتصالات
Education	10.3	6.6	16.1	6.9	5.7	7.0	7.9	7.3	التعليم
Recreation	7.3	1.7	3.8	3.2	2.4	2.7	3.0	2.5	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	4.5	2.7	3.4	4.0	3.7	3.7	4.2	3.7	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	10.1	5.6	8.0	13.4	10.2	6.7	11.1	7.8	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.8	1.5	1.4	2.2	1.5	1.4	3.5	3.5	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	53.5	26.5	30.1	24.8	28.0	20.9	26.7	19.4	هـ - الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	53.5	26.5	30.1	24.7	27.9	20.9	26.7	18.9	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	187.2	97.0	132.1	144.8	121.7	101.6	136.5	112.6	و –الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	273.1	141.2	188.8	208.9	171.9	148.4	199.7	169.7	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	2.1	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9	3.5	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	53.5	26.5	30.1	24.8	28.0	20.9	26.7	19.4	–الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	46.9	10.0	18.4	19.0	10.9	9.9	15.3	17.5	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	5.2	1.1	0.7	1.5	1.6	0.6	1.1	0.5	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	13.0	7.7	10.3	11.3	8.1	15.8	11.7	6.8	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	282.8	132.8	187.4	214.8	163.7	152.9	200.2	171.6	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 16.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة، 2017 Table 2.16: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2017

r alestine by Commoditie	1	of Living	•	مستوى المعي	
	المجموع	مستوى أقل	مستوى متوسط	مستوى أفضل	
Commodities and Services Groups	Total	مسوی این Worse-off	Middle	Better-off	مجموعات السلع والخدمات
		Level	Level	Level	
Number of Households in the Sample	3,739	527	1,632	1,580	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	6.0	5.8	5.1	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	285.1	351.2	301.9	245.7	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	43.6	54.0	45.7	38.0	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	69.2	93.6	73.5	56.5	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.0	7.4	6.9	4.6	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.9	30.0	26.0	22.0	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	8.8	16.0	9.7	5.5	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	23.7	26.3	25.0	21.5	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	42.3	54.6	46.1	34.2	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	13.6	14.8	14.5	12.2	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	14.8	14.3	15.5	14.2	المشروبات غير الكحولية
Other foods	14.5	16.9	15.6	12.5	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	23.8	23.3	23.4	24.3	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.3	7.4	6.1	3.9	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	358.6	308.1	249.5	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	513.4	246.8	410.5	708.5	د-الانفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	48.6	25.5	45.9	59.1	الملابس والأحذية
Housing	81.6	60.6	73.6	97.0	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	31.1	12.4	23.9	44.7	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	12.2	10.6	12.4	12.7	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	33.0	17.1	26.4	45.0	الرعاية الطبية
Transport	132.8	39.8	87.9	210.1	وسائل النقل
Communications	40.4	22.6	36.8	50.1	الاتصالات
Education	38.0	13.4	25.1	59.6	التعليم
Recreation	14.5	7.0	11.8	19.8	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	20.0	15.1	19.4	22.3	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	50.2	17.9	40.2	71.2	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.0	0.0	0.2	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.4	4.7	7.0	15.8	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.5	0.1	0.2	1.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	142.8	98.7	121.9	179.2	هــالإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.2	0.3	0.2	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	142.6	98.5	121.5	179.0	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	656.2	345.5	532.4	887.7	و -الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	704.1	840.5	1,137.2	ز -الإستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.3	7.4	6.1	3.9	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	98.7	121.9	179.2	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	71.3	58.2	72.0	74.8	ح—التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	7.0	2.8	4.4	11.0	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	22.9	48.9	79.5	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	681.9	837.9	1,119.4	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 17.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة، 2017 Table 2.17: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2017

	Level of	Livina	<u> </u>	مستوى المعية	
	المجموع	مستوى أقل	مستوى متوسط	مستوى أفضل	
Commodities and Services Groups	Total	مسوی اس -Worse	Middle	Better-off	مجموعات السلع والخدمات
		off Level	Level	Level	
Number of Households Members in the Sample	20,620	3,161	9,413	8,046	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	6.0	5.8	5.1	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	51.7	58.5	52.3	48.3	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	7.9	9.0	7.9	7.5	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	12.5	15.6	12.7	11.1	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.1	1.2	1.2	0.9	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	4.5	5.0	4.5	4.3	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	1.6	2.7	1.7	1.1	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	4.3	4.4	4.3	4.2	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	7.7	8.0	8.0	6.7	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.5	2.5	2.5	2.4	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	2.7	2.4	2.7	2.8	المشروبات غير الكحولية
Other foods	2.6	2.8	2.7	2.5	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.3	3.9	4.1	4.8	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.0	1.2	1.1	8.0	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	59.8	53.4	49.0	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	93.1	41.1	71.2	139.2	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	8.8	4.3	7.9	11.6	الملابس والأحذية
Housing	14.8	10.1	12.8	19.0	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	2.1	4.1	8.8	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	2.2	1.8	2.1	2.5	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	6.0	2.9	4.6	8.8	الرعاية الطبية
Transport	24.1	6.6	15.2	41.3	وسائل النقل
Communications	7.3	3.8	6.4	9.8	الاتصالات
Education	6.9	2.2	4.4	11.7	التعليم
Recreation	2.6	1.2	2.0	3.9	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	3.6	2.5	3.4	4.4	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	9.1	3.0	7.0	14.0	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.9	0.8	1.2	3.1	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.0	0.0	0.2	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	25.9	16.5	21.1	35.2	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.0	0.1	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	25.9	16.4	21.1	35.2	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	119.0	57.6	92.3	174.4	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	117.4	145.7	223.4	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.0	1.2	1.1	8.0	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	16.5	21.1	35.2	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	12.9	9.7	12.5	14.7	ح—التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	0.5	0.8	2.2	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	3.8	8.5	15.6	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	113.7	145.2	219.9	الانفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 18.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة، 2017 Table 2.18: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Refugee Status of the Head of Household, 2017

	,			
		حالة اللجوء لرب الأسرة • us of the Head		
Commodities and Services Groups		عير لاجئ	لاجئ لاجئ	مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	اعیر دجی Non-refugee	دجی Refugee	
Number of Households in the Sample	3,739	2,176	1,563	عدد أسر العينة
Average Household Size	5.5	5.4	5.6	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	285.1	305.6	256.5	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	43.6	46.8	39.2	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	69.2	76.8	58.5	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.0	5.4	6.8	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.9	27.1	21.8	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	8.8	8.4	9.4	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	23.7	25.9	20.7	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	42.3	44.0	39.9	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	13.6	14.1	12.8	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	14.8	16.8	12.0	المشروبات غير الكحولية
Other foods	14.5	14.2	15.0	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	23.8	26.2	20.4	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.3	7.3	2.6	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	290.4	313.0	259.1	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	513.4	576.9	425.0	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	48.6	54.6	40.2	الملابس والأحذية
Housing	81.6	85.4	76.3	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	31.1	34.4	26.5	الأثناث والأواني المنزلية
Household operations	12.2	12.9	11.4	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	33.0	36.0	28.7	الرعاية الطبية
Transport	132.8	158.9	96.4	وسائل النقل
Communications	40.4	44.8	34.4	الاتصالات
Education	38.0	43.2	30.9	التعليم
Recreation	14.5	16.0	12.3	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	20.0	21.1	18.5	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	50.2	55.2	43.2	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.1	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.4	13.5	5.9	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.5	0.7	0.3	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	142.8	151.7	130.5	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.4	0.1	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	142.6	151.3	130.4	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	656.2	728.6	555.5	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	946.7	1,041.5	814.6	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.3	7.3	2.6	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	142.8	151.7	130.5	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	71.3	84.7	52.6	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	7.0	7.8	5.8	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	58.2	63.4	50.8	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	934.9	1,038.4	790.8	الإنفاق النقدي الكلي (ز -ب-ه+ح+خ+ط)

PCBS: Levels of Living, 2017 2017 2017 2017

جدول 19.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في فلسطين حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة، 2017 Table 2.19: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Refugee Status of Head of Household, 2017

raiestine by Commodities and Service	·	حالة اللجوء لرب الأسرة		,
		atus of Head of I	Household	
Commodities and Services Groups	المجموع	غير لاجئ	لاجئ	مجموعات السلع والخدمات
	Total	Non-refugee	Refugee	
Number of Households Members in the Sample	20,620	11,857	8,763	عدد أفراد العينة
Average Household Size	5.5	5.4	5.6	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	51.7	56.1	45.7	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	7.9	8.6	7.0	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	12.5	14.1	10.4	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.1	1.0	1.2	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	4.5	5.0	3.9	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	1.6	1.5	1.7	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	4.3	4.8	3.7	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	7.7	8.1	7.1	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.5	2.6	2.3	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	2.7	3.1	2.1	المشروبات غير الكحولية
Other foods	2.6	2.6	2.7	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.3	4.8	3.6	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.0	1.3	0.5	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	52.7	57.4	46.2	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	93.1	105.9	75.8	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	8.8	10.0	7.2	الملابس والأحذية
Housing	14.8	15.7	13.6	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.6	6.3	4.7	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	2.2	2.4	2.0	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	6.0	6.6	5.1	الرعاية الطبية
Transport	24.1	29.2	17.2	وسائل النقل
Communications	7.3	8.2	6.1	الاتصالات
Education	6.9	7.9	5.5	التعليم
Recreation	2.6	2.9	2.2	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	3.6	3.9	3.3	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	9.1	10.1	7.7	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	1.9	2.5	1.1	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.1	0.1	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	25.9	27.8	23.3	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.0	0.1	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	25.9	27.8	23.3	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	119.0	133.7	99.1	و -الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	171.7	191.2	145.3	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.0	1.3	0.5	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	25.9	27.8	23.3	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	12.9	15.5	9.4	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	1.4	1.0	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	10.5	11.6	9.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
TOTAL CASH EXPENDITURE (G-B-E+H+I+J)	169.5	190.6	141.0	الإنفاق النقدي الكلي (ز-ب-ه+ح+خ+ط)

جدول 20.2: متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20: Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	1	T			
Food Commodities	رمز الكمية* *Code	فلسطین Palestine	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	السلع الغذانية
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Bread and cereals					الخبز والحبوب ومنتجاتها
short-grain rice	1	5.395	1.001	7.815	أرز حبة قصيرة (شقحة او غيره)
Long-grain rice	1	2.816	4.501	1.888	أرز حبة طويلة (أنكل بنز، ديموند، بسمتي)
Wheat	1	0.055	0.082	0.040	قمح
Local wheat flour	1	0.555	0.228	0.736	طحين قمح بلدي
Imported white flour	1	16.728	34.576	6.897	طحين ابيض مستورد
Qurshallah	1	0.494	0.251	0.628	قرشله – كعك بالسمسم
Cookies stuffed with dates	1	0.056	0.030	0.070	كعك بعجوة
Sesame bar	1	0.004	0.005	0.004	برازق
Macaroni	1	0.488	0.725	0.358	معكرونة باشكالها
Noodles	1	0.347	0.279	0.385	شعيريه
Stuffed biscuit	1	0.355	0.446	0.305	بسكويت محشي
Salted biscuit or local	1	0.315	0.388	0.274	بسكويت مملح أو محلي
Semolina	1	0.329	0.394	0.293	ىسمىد
Crushed wheat	1	0.137	0.194	0.105	برغل
Roasted green wheat	1	0.105	0.026	0.148	فريكة ناشفة (حب أو مطحونة)
Starch	1	0.063	0.113	0.036	نشا
Cake & Cookies	1	0.324	0.303	0.336	كيك (طورته أو جاتوه)
Infants products (Cerelac, Farleys, etc.)	1	0.019	0.022	0.018	منتجات للأطفال (سيريلك- فارلزالخ)
Breakfast cereals	1	0.029	0.017	0.035	حبوب إفطار (مثل كورن فليكس)
Corn chips, popcorn	1	0.334	0.286	0.360	بوشار - شبس ذرة
Oriental deserts (Kunafaetc)	1	0.769	0.570	0.879	حلويات شرقية (كنافة،الخ)
Ready made maftool	1	0.082	0.155	0.042	مفتول جاهز
Dough	1	0.039	0.069	0.022	عجينة معجنات
Roasted green wheat	1	0.017	0.004	0.024	فريكة خضراء
Barley grains	1	0.023	0.010	0.031	حبوب الشعير
Oats	1	0.001	0.000	0.001	الشوفان
Biscuit weaver/ chocolate	1	0.484	0.582	0.430	ويفر سادة/ شوكلاته
Milled rice	1	0.001	0.001	0.001	أرز مطحون
Beasley	1	0.018	0.000	0.027	بسلي
Ready mixture for sweets	1	0.003	0.002	0.003	خليط جاهز للحلويات
Croissant	1	0.509	0.152	0.705	عجوت/ كرواسون
Donuts	1	0.003	0.005	0.002	دونتس
White bread - Kmaj	1	17.337	9.359	21.732	خبز کماج
Tabon bread	1	0.768	0.052	1.161	خبز طابون
Shrak bread	1	0.230	0.260	0.213	خبز شراك
Other types of bread (baguette, Whiteatc)	1	0.446	0.537	0.396	أنواع اخرى من الخبز (باجيت، الابيض، الخ)
Paste Qatayef	1	0.255	0.179	0.297	عجينة قطايف
Indomie	1	0.080	0.129	0.054	أندومي
Salty Cracker (Bajeelh)	1	0.190	0.167	0.202	بيجلة
Other	1	0.135	0.055	0.178	أخرى

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number عدد * 1: كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	رمز الكمية*	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	
Food Commodities	Code*	Palestine	_	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Meat & poultry					اللحوم والدواجن
Fresh goat & sheep meat	1	0.581	0.030	0.884	لحم ضأن وماعز طازج
Frozen goat & sheep meat	1	0.036	0.039	0.034	لحم ضأن وماعز مجمد
Fresh beef meat	1	2.116	1.046	2.705	لحم بقري طازج
Frozen beef meat	1	0.644	1.050	0.420	لحم بقري مجمد
Fresh camel meat	1	0.003	-	0.004	لحم جمل طازج
Fresh or frozen rabbit meat	1	0.031	0.063	0.013	لحم أرانب طازجة أو مجمدة
Featherless fresh chicken	1	9.753	1.106	14.517	دجاج طازج بدون الريش
Frozen chicken	1	0.950	2.552	0.068	دجاج مجمد
Fresh turkey	1	0.534	0.617	0.488	حبش طازج
Fresh or frozen squab	1	0.022	0.030	0.018	حمام (زغاليل) طازج أو مجمد
Other fresh or frozen birds	1	0.003	0.003	0.003	طيور أخرى طازجة أو مجمدة
Processed lamb/ beef (hamburger, mortadella)	1	0.083	0.052	0.101	لحوم أغنام/ أبقار مصنعة (همبورغر، مرتديلا)
Tinned meat	1	0.029	0.065	0.008	لحوم معلبة عدا المرتديلا والنقانق
Fresh, frozen or tinned pork meat	1	0.001	0.000	0.002	لحم خنزير طازج أو مجمد أو معلب
Fresh chicken and turkey liver	1	0.200	0.135	0.236	كبده دجاج وحبش طازج
Feathered fresh chicken	1	4.485	8.922	2.041	دجاج طازج مع الريش
Frozen turkey	1	0.089	0.106	0.080	لحم حبش مجمد
Processed poultry meat (mortadella, sausages)	1	0.461	0.439	0.473	لحوم دواجن مصنعة (مرتديلا، نقانق، شنيتسل)
Fresh lamb liver	1	0.029	0.003	0.043	كبده غنم طازج
Fresh beef liver	1	0.044	0.033	0.051	كبده بقر طازج
Inside organs and limbs of slaughtered animal	1	0.091	0.072	0.101	أحشاء وأطراف الذبيحة
Well done Duck meat	1	0.005	0.014	-	لحم بط جاهز
Meat Habash manufactured (mortadella etc.	1	0.312	0.139	0.407	لحوم حبش مصنعة (مرتديلا، الخ)
Other	1	0.049	0.126	0.007	لحوم أخرى
Fish & sea product					الاسماك ومنتجات البحر
Fresh fish	1	0.594	1.384	0.159	اسماك طازجة
Frozen fish	1	0.853	0.812	0.876	اسماك مجمدة
Salted fish	1	0.056	0.134	0.012	اسماك مملحة
Smoked fish	1	0.007	0.018	0.001	اسماك مدخنة
Tinned sardines	1	0.937	2.541	0.054	سردين معلب
Tinned tuna	1	0.136	0.051	0.183	تونة معلبة
Fresh or chilled shrimps	1	0.009	0.016	0.006	جمبري طازج أو مجمد
Fish products	1	0.000	-	0.001	منتجات من الأسماك (الكافيار، البطارخ)
Other kind of fish	1	0.003	0.005	0.002	أنواع اخرى من الاسماك

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

^{* 1:} كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	رمز الكمية*	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	
Food Commodities	Code*	Palestine	Gaza Strip	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Dairy and eggs					الالبان ومنتجاتها والبيض
Condensed liquid milk	2	0.017	-	0.026	حلیب سائل مرکز
Powder milk	1	0.459	1.050	0.134	حليب بودرة
Infants powder milk	1	0.164	0.068	0.216	حليب بودرة للأطفال
Tinned yogurt	1	3.223	2.465	3.641	لبن رایب علب
Tinned yogurt(kg)	1	1.085	0.012	1.675	لبن رايب بالكيلو (لبن بلدي)
Liquid yogurt	1	0.287	0.267	0.297	لبن شراب (مخيض)
Tinned yogurt paste (labaneyh)	1	0.230	0.050	0.330	لبنه علب
Yogurt paste (labaneh) in kg.	1	0.408	0.041	0.610	لبنه (بالكيلو)
Soft white cheese	1	0.728	0.275	0.977	جبنة بيضاء طريه (بلدية)
Homemade cheese	1	0.063	0.007	0.095	جبنة بيضاء مغلية (بلدية)
Cooked cheese for sandwich	1	0.087	0.134	0.060	جبنة مثلثات
Processed cheese	1	0.088	0.006	0.134	جبنة صفراء (بالكيلو)
Tinned yellow cheese	1	0.008	0.001	0.012	جبنة صفراء معلبة
Yellow cheese (in carton)	1	0.255	0.221	0.274	جبنة صفراء باكيت
Cheese, caccio cavallo	1	0.005	0.000	0.007	جبنة كشكوان
Cream	1	0.025	0.029	0.023	قشده/ قشطة (قيمر)
Yogurt in solid form (Jamid) or (Kishik)	1	0.101	0.012	0.150	جمید (کشك)
Eggs	1	2.472	2.667	2.365	البيض
Other canned cheese	1	0.437	1.176	0.030	جبنة معلبة أخرى
Fresh or pasteurized milk with fruit flavor	2	0.032	0.026	0.036	حليب طازج أو مبستر بطعم الفواكه
Fresh milk	2	0.393	0.122	0.542	حليب طازج
Pasteurized milk	2	1.986	0.247	2.943	حليب مبستر
Other dairy products	1	0.073	0.118	0.049	منتجات ألبان أخرى
Oils and fats					الزيوت والدهون
Olive oil	2	0.648	0.785	0.573	زيت الزيتون
Corn oil	2	1.952	0.230	2.900	زیت ذرة
Sunflower oil	2	1.982	4.917	0.365	زيت عين الشمس
Soya oil	2	0.015	0.033	0.006	زيت صويا
Vegetable fat (i.e Gazelle fat)	1	0.134	0.204	0.095	سمنة نباتية (مثل سمنة الغزال)
Animal fat	1	0.005	0.000	0.007	سمنة حيوانية (بلدية)
Margarine/ butter	1	0.063	0.057	0.067	زبده نباتية/ حيوانية
Other oils & fats	1	0.002	-	0.003	أنواع أخرى من الزيوت والدهون

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

^{* 1:} كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	رمز الكمية*	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	
Food Commodities	Code*	Palestine	Gaza Strip	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Fresh fruits					فواكه طازجة
Oranges	1	2.536	1.937	2.865	برتقال
Mandarins	1	2.463	3.295	2.005	منديلينا، كلمنتينا
Pomelos	1	0.144	0.072	0.183	بوملي
Grapefruits	1	0.084	0.082	0.086	جريفوت
Lemons	1	1.920	2.403	1.655	ليمون
Bananas	1	2.889	1.581	3.609	موز
Apples	1	3.735	2.864	4.215	تفاح
Grapes	1	1.142	1.162	1.131	عنب
Water melons	1	3.646	3.154	3.917	بطيخ
Melons	1	0.946	1.439	0.674	شمام
Apricots	1	0.116	0.092	0.130	مشمش
Plums	1	0.193	0.136	0.225	برقوق بأنواعه
Cherries	1	0.036	0.007	0.052	كرز
Peaches	1	1.011	0.841	1.105	دراق (خوخ)
Strawberries	1	0.280	0.135	0.360	فراولة (توت أرضي)
Pears	1	0.451	0.197	0.591	أجاص
Guavas	1	0.337	0.374	0.317	جوافة
Pomegranates	1	0.196	0.207	0.191	رمان
Figs	1	0.104	0.166	0.070	تين
Prickly pears	1	0.092	0.174	0.046	صبر
Khakis	1	0.369	0.343	0.384	كاكا
Dates	1	0.196	0.469	0.046	بلح
Indian apricots	1	0.051	0.050	0.052	اسكدنيا
Pineapples	1	0.003	-	0.004	أناناس
Mangos	1	0.374	0.625	0.235	مانجا
Coconuts	1	0.010	0.002	0.014	جوز هند (حب)
Almonds, green	1	0.036	0.031	0.039	لوز اخضر
kiwi	1	0.056	0.012	0.081	کیوي
Other fresh fruits, (berries, etc)	1	0.066	0.045	0.078	فواكه طازجة أخرى
Tinned fruits					فواكه معلبة
Tinned pineapple	1	0.014	0.013	0.014	أناناس معلب
Tinned peaches	1	0.000	-	0.000	خوخ معلب
Tinned mixture of fruits	1	0.002	0.002	0.002	فواكه مشكلة معلبة
Other tinned fruits	1	0.001	0.001	0.002	فواكه معلبة ومحفوظة أخرى

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

* 1: كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

Food Commodities	رمز الكمية* *Code	فلسطین Palestine	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Dried fruits					فواكه مجففة
Dried figs	1	0.009	0.006	0.010	تین مجفف (قطین)
Dried grapes	1	0.018	0.016	0.019	زبيب
Dried dates	1	0.251	0.220	0.268	تمر
Dried apricots	1	0.004	0.002	0.004	مشمش مجفف
pressed dates (ajwah)	1	0.098	0.126	0.082	عجوة
Other (i.e dried apricot, dried grapes)	1	0.003	0.000	0.004	فواكه مجففة أخرى
Nuts					المكسرات
Pistachio	1	0.005	0.007	0.004	فستق حلبي
Peanuts	1	0.160	0.193	0.142	فستق سوداني
Almonds	1	0.079	0.016	0.114	لوز
Hazelnuts	1	0.043	0.015	0.058	جوز
Watermelon seeds	1	0.130	0.116	0.138	بزر بطيخ
Pumpkin seeds	1	0.010	0.005	0.012	بزر قرع
Sunflower seeds	1	0.176	0.151	0.189	بزر عین شمس
Walnuts	1	0.012	0.003	0.017	بندق
Cashew nuts	1	0.004	0.005	0.004	كاشو (كازو)
Chick peas	1	0.005	0.007	0.003	قضامة
Chestnuts	1	0.042	0.007	0.061	كستنا
Assorted nuts	1	0.309	0.205	0.367	مكسرات مشكلة (مخلوطة)
Indian assorted nuts	1	0.030	0.062	0.012	مخلوطة هندية
Others	1	0.007	0.019	0.000	أنواع أخرى من المكسرات
Fresh vegetables					الخضروات الطازجة
Tomatoes	1	11.930	12.804	11.449	بندورة
Cucumbers	1	5.819	5.879	5.786	خيار
Egyptian cucumbers	1	0.168	0.181	0.161	فقوس
Carrots	1	1.431	1.108	1.609	جزر
Eggplants	1	3.063	4.072	2.508	باذنجان
Marrows	1	2.288	1.875	2.515	كوسا
Pumpkins	1	0.100	0.171	0.061	يقطين
Gourds	1	0.107	0.238	0.035	قرع
Green beans	1	0.356	0.124	0.484	فاصوليا خضراء
Green okra	1	0.230	0.340	0.170	بامية خضراء
Green broad beans	1	0.255	0.198	0.287	فول اخضر
Green Jews mallow	1	1.788	2.541	1.373	ملوخية خضراء
Green peppers	1	0.869	0.639	0.996	فلفل اخضر حلو
Spinach	1	0.828	1.211	0.616	سبانخ
Cauliflower	1	2.608	1.596	3.166	زهرة (قرنبيط)
Cabbage	1	1.550	1.940	1.335	ملفوف
Green cow peas	1	0.084	0.171	0.035	لوبيا خضراء
Green peas	1	0.163	0.337	0.067	بازيلا خضراء

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

Food Commodities	رمز الكمية*	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	السلع الغذائية
	Code*	Palestine	Gaza Strip	West Bank	
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Lettuce	1	0.190	0.153	0.211	<u>سخ</u>
Grape leaves	1	0.175	0.149	0.189	ورق عنب
Turnips	1	0.215	0.110	0.273	لفت
Yellow corn	1	0.365	0.351	0.373	ذرة صفراء (عرنوس)
Mushrooms	1	0.002	-	0.002	فطر
Green thyme	1	0.127	-	0.197	زعتر الحضر
Green sage	1	0.011	0.000	0.017	ميرمية خضراء
Lakhni (a type of cabbage)	1	0.066	0.002	0.102	لخنة
Akoob	1	0.039	-	0.060	عكوب
Fennel	1	0.180	0.000	0.278	شومر
Radishes	1	0.176	0.224	0.150	فجل
Spring onions	1	0.100	0.116	0.091	بصل أخضر
Fresh garlic	1	0.105	0.101	0.108	ثوم اخضر
Green olives (not pickled)	1	0.300	0.579	0.145	زيتون أخضر غير مكبوس
avocado	1	0.789	0.991	0.678	أفوكادو
black olives (not pickled)	1	0.030	0.081	0.002	زيتون أسود غير مكبوس
Alhoernh	1	0.015	0.000	0.023	الحويرنة
Hibiscus	1	0.023	0.042	0.012	الخبيزة
Others	1	0.247	0.419	0.152	أخرى
Frozen vegetables					خضروات مجمدة
Frozen green peas	1	0.257	0.383	0.187	بازيلا خضراء مجمدة
Frozen green beans	1	0.003	0.000	0.005	" فاصوليا خضراء مجمدة
Frozen mixed vegetables	1	0.102	0.073	0.119	خضراوات مشكلة
Peas and carrots	1	0.113	0.090	0.125	بازیلا خضراء مع جزر
Frozen green okra	1	0.077	0.087	0.072	بامية خضراء مجمدة
Other	1	0.109	0.071	0.130	خضراوات مجمدة أخرى
Legumes & Vegetables Dried or Tinned					بقول وخضروات مجففة أو معلبة
Lentils	1	0.366	0.451	0.319	عدس حب
Crushed lentils	1	0.579	1.069	0.309	- عدس مجروش
Dry chick peas	1	0.522	1.223	0.136	حمص حب
Dry fava beans	1	0.066	0.134	0.029	فول حب
Dry sweet peas	1	0.001	0.000	0.002	روع . لوبيا ناشفة
Dry peas	1	0.007	0.009	0.006	ر بازیلا ناشفة
Dry beans	1	0.181	0.292	0.121	فاصوليا ناشفة
Dried Jew's mallow	1	0.101	0.292	0.121	ملوخية ناشفة ملوخية ناشفة
Dried okra	1	0.006	0.005	0.013	متوقعية تاشفة بامية ناشفة
Dry yellow corn	1	0.103	0.042	0.009	بامید ناسعه ذره صفراء (حب)
	1	0.103	0.042	0.136	, ,
Lupine Other legumes and vegetables dried					ترمس بقول وخضراوات أخرى مجففة
Other legumes and vegetables dried	1	0.003	0.003	0.004	
Broad beans (tinned)	1	0.390	0.652	0.246	فول حب معلب

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	الضفة الغربية قطاع غزة فلسطين رمز الكمية*											
Food Commodities	رمر العميه *Code	Palestine	ومع عرو Gaza Strip	West Bank	السلع الغذائية							
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة							
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة							
Chick peas, tinned or crushed	1	0.586	0.325	0.729	حمص حب معلب أو مطحون							
Dried & tinned sweet beans	1	0.035	0.015	0.047	فاصوليا حب (معلبة)							
Tinned sweet beans	1	0.005	-	0.008	بازیلا حب (معلبة)							
Other legumes tinned	1	0.024	0.014	0.029	بقول معلبة أخرى							
Dried onions	1	4.322	6.924	2.889	بصل ناشف							
Dried garlic	1	0.175	0.186	0.169	ثوم ناشف							
Dried thyme	1	0.005	0.001	0.007	زعتر مجفف							
Green beans (tinned)	1	0.002	0.000	0.003	فاصولیا خضراء (علب)							
Green pea (tinned)	1	0.001	0.001	0.001	بازیلا خضراء (علب)							
Mixed tinned vegetable	1	0.001	0.000	0.001	خضراوات مشكلة (معلبة)							
Tomato paste or solid (tinned)	1	0.817	0.998	0.718	بندورة علب حب أو معجون							
Tinned Mushrom	1	0.046	0.031	0.055	مشروم (فطر) معلب							
Falafel paste	1	0.010	0.018	0.005	عجينة فلافل							
Other tinned vegetables	1	0.026	0.002	0.038	خضراوات معلبة أخرى							
Tubers					الدرنيات (البطاطا)							
Potato	1	9.097	10.696	8.216	بطاطا							
Sweet potato	1	0.167	0.332	0.076	بطاطا حلوه							
Potato slices (frozen or tinned)	1	0.012	0.000	0.018	شرائح بطاطا مجمدة أو معلبة							
Potato products (potato chips)	1	0.548	0.549	0.547	منتجات البطاطا (بطاطا شبس)							
Other	1	0.001	0.001	0.001	أخرى							
Sugar and Confectionery					السكر والعسل والحلوى							
Sugar	1	5.331	6.414	4.735	سكر							
Halawa	1	0.142	0.162	0.130	حلاوة طحينية							
Treacle	1	0.019	0.025	0.016	دبس بأنواعه							
Jam	1	0.174	0.141	0.191	مربى بأنواعه							
Turkish delight	1	0.047	0.052	0.045	راحه (حلقوم)							
Honey	1	0.040	0.040	0.040	عسل النحل							
Local chocolate	1	0.016	0.001	0.024	شوكولاته محليه							
Imported chocolate	1	0.724	0.609	0.787	شوكولاته مستورده							
Sweet	1	0.045	0.007	0.065	ملبس							
Toffee	1	0.020	0.008	0.027	توفي							
Chewing gum	1	0.020	0.029	0.016	علكة							
Bonbon, citrus products, etc	1	0.177	0.173	0.179	حلوى بالكيلو (حوامض، توفي)							
Qamar deen (made of apricot)	1	0.007	0.007	0.008	قمر الدين							
Malban (made of grapes)	1	0.002	-	0.003	ملبن							
Ice-cream	1	0.582	0.267	0.756	بوظة (آيس كريم، اسكيمو، الخ)							
Ice	1	0.014	0.026	0.007	الثلج الصالح للأكل							
Sweets (Number)	3	1.988	1.126	2.463	حلوى بالعدد							
Choco cans	1	0.080	0.097	0.070	شوكو علب							

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	by Region, 2017											
Food Commodities	رمز الكمية*	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	السلع الغذائية							
	Code*	Palestine	Gaza Strip	West Bank	- N. f							
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة							
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة							
Chocolate cream	1	0.078	0.053	0.091	رأس عبد							
Jelly cups	1	0.164	0.228	0.129	كاسات جلي جاهز للأكل							
Creme caramel	1	0.016	-	0.024	کاسات کریم کرامیل ·							
Other	1	0.034	0.064	0.018	منتجات أخرى							
Tea, coffee, and hot chocolate (cacao)					الشاي والبن والكاكاو							
Tea (in kg)	1	0.051	0.022	0.067	شاي حل (بالكيلو)							
Tea packing (various types)	1	0.040	0.014	0.054	شاي باكيت (عبوات مختلفة)							
Tea bags	1	0.093	0.143	0.066	شاي أكياس							
Ground coffee	1	0.546	0.309	0.677	قهوة مطحونة							
Green seed coffee	1	0.025	0.054	0.008	قهوة حب خضراء							
Coffee substitutes (nescafe)	1	0.071	0.123	0.043	قهوة سريعة الذوبان (نسكافيه)							
Cocoa	1	0.016	0.028	0.009	كاكاو							
Cappuccino	1	0.025	0.008	0.034	كابتشينو							
Coffee creamer	1	0.019	0.013	0.022	مبيض للقهوة							
Choco	1	0.013	0.004	0.017	شوكمو							
Other	1	0.004	0.008	0.002	أخرى							
Total spices, salt & other preserves					التوابل والملح وأطعمة أخرى							
Black pepper	1	0.037	0.061	0.024	فلفل اسود							
Assorted spices	1	0.106	0.110	0.104	بهارات مشكلة							
Cardamom	1	0.010	0.013	0.009	هال							
Canella	1	0.018	0.008	0.023	قرفه							
Aniseed	1	0.010	0.005	0.013	يانسون							
Cinnamon	1	0.021	0.033	0.015	كمون							
Sumac	1	0.025	0.028	0.023	سماق							
Other spices	1	0.035	0.021	0.043	بهارات أخرى							
Fenugreek	1	0.007	0.008	0.007	حلبة							
Black cumin	1	0.007	0.001	0.010	الحبة السوداء (قزحة)							
Sesame	1	0.016	0.016	0.016	سمسم							
Dried sage	1	0.025	0.056	0.008	ميرميه مجففة							
Dried chamomile	1	0.003	0.002	0.003	بابونج مجفف							
Treated thyme	1	0.142	0.238	0.089	زعتر مصنع							
Salt	1	1.692	1.725	1.674	ملح الطعام							
Lemon salt	1	0.016	0.013	0.017	ملح الليمون							
Tehina	1	0.215	0.262	0.189	طحينه							
Green olive	1	0.086	0.079	0.089	زيتون أخضر / أسود مكبوس							
Pine nut	1	0.001	-	0.002	۔ صنوبر							
Soup with noodles	1	0.038	0.013	0.052	شوربه شعيريه							
Soup (cubes)	1	0.066	0.088	0.054	شوریه مکعبات							
Coconut, rasped	1	0.034	0.049	0.025	جوز الهند مبشور							
Rose water	1	0.018	0.026	0.013	ماء ورد وزهر							
* 1: kg 2: Litre 3: Number	<u> </u>				* 1: كني: 2: الله ، 3: عبد							

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	رمز الكمية*	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	
Food Commodities	Code*	Palestine	Gaza Strip	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Vinegar	1	0.046	0.067	0.035	خل
Gel powder	1	0.012	0.011	0.013	مسحوق جلي
Cream caramel	1	0.004	0.005	0.003	كراميل
Pickles	1	0.279	0.196	0.324	مخللات
Catsup	1	0.052	0.030	0.065	كاتشب
Mayonnaise	1	0.026	0.018	0.030	مايونيز
Yeast	1	0.095	0.224	0.025	خميره
Vanilla	1	0.014	0.025	0.008	فانيلا
Baking powder	1	0.013	0.020	0.009	بيكنج باودر
Sodium carbonate	1	0.004	0.004	0.004	كربونات الصودا
Infants ready made food	1	0.000	0.000	0.001	مرطبانات غذاء أطفال
Hot green pepper	1	0.665	1.473	0.219	فلفل أخضر حار
Curcuma	1	0.012	0.008	0.014	عصفر
Coriander	1	0.006	0.004	0.008	كزيرة
Spearmint	1	0.095	0.115	0.084	نعنع
Arugula Green	1	0.052	0.099	0.026	جرجير أخضر
Ginger Green	1	0.006	0.002	0.008	زنجبيل أخضر
Parsley	1	0.282	0.471	0.178	بقدونس
Baking powder Ready	1	0.007	0.017	0.002	مسحوق الخبز الجاهز
Diet meals	1	0.004	0.010	0.001	وجبات الحمية
Rosemary	1	0.000	0.000	-	اكليل الجبل
cream liquid or powder	1	0.010	0.011	0.009	كريما سائلة أو بودرة
Mcetkh	1	0.000	0.000	0.001	مستكة
mahaleb	1	0.001	0.000	0.001	محلب
Msah cheese	1	0.000	0.000	0.000	مساة جبنة
Hot sauce	1	0.011	0.005	0.015	شطة
Orchid powder	1	0.008	0.009	0.007	مسحوق سحلب
Other	1	0.145	0.370	0.021	أخرى
Non-alcoholic beverages					المشروبات غير الكحولية
Mineral water	2	2.977	0.210	4.502	مياه معدنية
Juice liquid	2	7.796	3.315	10.265	عصير صناعي سائل
Juice powder	1	0.007	-	0.010	بودرة عصير
Concentrated juice	2	0.589	0.624	0.569	عصير سائل مركز
Soft drinks, can	2	0.707	0.831	0.639	مشروبات غازیه/ علبة معدنیة
Soft drinks, bottles	2	0.072	0.129	0.041	مشروبات غازیه/ زجاجه صغیره
Soft drinks, family size	2	10.772	8.056	12.267	مشروبات غازیه/ زجاجه عائلیه
Other drinks	2	0.014	0.005	0.020	مشروبات أخرى
Natural fruit juice	2	0.034	-	0.052	عصير فواكه طبيعي
Energy drink	2	0.114	0.006	0.173	مشروبات الطاقة
Liquid choco	2	0.181	0.003	0.280	شوكو سائل

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

جدول 20.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.20 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017

	رمز الكمية*	فلسطين	قطاع غزة	الضفة الغربية	
Food Commodities	Code*	Palestine	Gaza Strip	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,739	1,328	2,411	عدد أسر العينة
Average Household Size		5.5	6.1	5.2	متوسط حجم الأسرة
Own produced food in kind					الانتاج الذاتي من الطعام
Wheat	1	0.002	-	0.004	قمح
Fresh goat and sheep meat	1	0.027	0.040	0.021	لحوم ضأن وماعز
Poultry	1	0.051	0.125	0.010	دواجن
Other birds	1	0.024	0.049	0.010	طيور أخرى
fish and sea products	1	0.002	0.004	-	الأسماك ومنتجات البحر
Fresh milk	2	0.044	-	0.069	حليب طازج
Yogurt	1	0.035	-	0.055	لبن رایب
Labaneh	1	0.005	-	0.007	لبنة
White cheese	1	0.017	-	0.026	جبنة بيضاء
Yogurt, sold (Jamid)	1	0.003	-	0.005	جمید (کشك)
Eggs	1	0.086	0.129	0.063	بيض
Fresh fruit, specify	1	0.456	0.604	0.374	فواكة طازجة
Thyme	1	0.004	-	0.006	زعتر
Green onion	1	0.020	0.045	0.006	بصل أخضر
Fresh vegetables, specify	1	0.525	0.878	0.331	خضراوات طازجة
Tomato paste	1	0.002	-	0.003	رب البندورة
Pickled olives	1	0.101	0.057	0.126	زيتون أخضر أو أسود مكبوس
Olive oil	2	0.638	0.068	0.952	زيت زيتون
Other, from food	1	0.057	0.121	0.021	أخرى من الطعام
Other from non food	1	0.000	-	0.001	أخرى من غير الطعام
Water (collect water, spring)	2	0.018	0.000	0.028	ماء (ماء جمع، نبع)
Butter	1	0.002	-	0.003	زيده
Seeds (lentils, beansetc.)	1	0.000	-	0.000	بقول (عدس، فول، الخ)
Hard onions	1	0.005	0.013	-	بصل ناشف (یابس)
Dried garlic	1	0.000	0.000	-	ثوم يابس (مجفف)
Other dried vegetables	1	0.001	-	0.001	خضراوات مجففة أخرى
Tobacco	1	0.000	-	0.000	دخان (مجفف)

^{* 1:} kg, 2: Litre, 3: Number

^{* 1:} كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 21.2: معامل جيني في فلسطين حسب المنطقة، 2017 Table 2.21: Gini Coefficient in Palestine by Region, 2017

Region	معامل جيني Gini Coefficient	متوسط حجم الأسرة Average Household Size	عدد أسر العينة Number of Households in the Sample	المنطقة
Palestine	0.374	5.5	3,739	فلسطين
West Bank	0.318	5.2	2,411	الضفة الغربية
Gaza Strip	0.336	6.1	1,328	قطاع غزة

pcbs: Levels of Living, 2017 مستويات المعيشة، pcbs

3. الفقر

3. Poverty

جدول 1.3: نسب الفقر بين الأفراد في فلسطين وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري، 2017

Table 3.1: Poverty Percentages Among Individuals in Palestine According to Monthly Consumption Patterns, 2017

Selected Vriables	ِ المدقع Deep Pc	-	الفقر Poverty \$		الفقر Povert		لفقر Pove		المتغيرات المختارة
Selected vilables	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المحدارة
Palestine	100	16.8	100	3.1	100	7.9	100	29.2	فاسطين
West Bank	21.0	5.8	18.1	0.9	22.0	2.8	28.8	13.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	79.0	33.8	81.9	6.5	78.0	15.7	71.2	53.0	قطاع غزة
Locality Type									نوع التجمع
Urban	72.5	16.7	74.5	3.2	73.5	8.0	73.3	29.4	حضر
Rural	9.8	9.7	8.0	1.5	9.3	4.3	10.9	18.7	ريف
Camp	17.7	29.3	17.5	5.4	17.2	13.3	15.8	45.4	مخيم
Household Size									حجم الأسرة
1	0.3	7.3	0.3	1.3	0.3	3.5	0.3	13.7	1
2-3	2.8	5.9	1.7	0.7	2.3	2.3	3.2	11.8	3-2
4-5	13.6	9.6	11.5	1.5	12.9	4.3	14.6	17.9	5-4
6-7	29.5	14.0	28.7	2.5	30.9	6.9	33.3	27.4	7-6
8-9	29.5	22.4	25.3	3.6	27.1	9.7	27.9	36.9	9-8
10+	24.3	41.2	32.5	10.2	26.5	21.1	20.7	61.1	+10
Number of Children									عدد الأطفال في الأسرة
0	9.9	13.3	7.1	1.8	8.5	5.4	9.8	23.1	0
1-2	16.8	11.2	15.8	2.0	16.9	5.3	17.4	20.3	2-1
3-4	33.7	16.5	32.2	2.9	33.5	7.7	34.8	29.6	4-3
5-6	24.6	18.2	24.3	3.3	25.0	8.7	26.9	34.7	6-5
7-8	12.0	44.8	15.8	10.9	12.9	22.5	9.4	60.6	8-7
9+	3.0	56.0	4.8	16.7	3.2	28.4	1.7	56.0	+9
Refugee Status of the Head of Household									حالة اللجوء لرب الأسرة
Refugee	57.5	22.7	56.3	4.1	56.7	10.5	56.2	38.7	لاجئ
Non-Refugee	42.5	12.4	43.7	2.4	43.3	5.9	43.8	22.3	غير لاجئ

جدول 1.3 (تابع): نسب الفقر بين الأفراد في فلسطين وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري، 2017 Table 3.1 (Cont.): Poverty Percentages Among Individuals in Palestine According to Monthly Consumption Patterns, 2017

	المدقع Deep Po		الفقر Poverty ؟		الفقر Povert		نقر Pove			
Selected Vriables	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المتغيرات المختارة	
Sex of Head of Household									جنس رب الأسرة	
Male	92.9	16.6	94.4	3.1	93.8	7.9	93.6	29.2	نكر	
Female	7.1	19.6	5.6	2.8	6.2	8.0	6.4	30.6	أنثى	
Labour Force Participation of Head of Household									مشاركة رب الأسرة بالقوى العاملة	
1. In Labour Force	63.8	13.6	62.5	2.5	65.0	6.5	69.8	25.8	1. داخل القوى العاملة	
Employed	55.3	12.3	52.3	2.2	55.7	5.8	62.3	24.2	عامل	
Unemployed	8.5	38.7	10.2	8.6	9.3	19.8	7.5	59.6	عاطل عن العمل	
2. Outside labour force	36.2	29.0	37.5	5.6	35.0	13.1	30.2	42.1	2. خارج القوى العاملة	
Main source of Income									المصدر الرئيسي للدخل	
Agriculture	1.6	11.8	1.2	1.6	1.7	5.7	2.2	27.7	الزراعة	
Other household business	9.3	12.4	6.9	1.7	8.5	5.3	10.3	23.8	مشاريع أخرى للأسرة	
Wages and salaries from Public sector	19.8	15.9	15.6	2.3	17.4	6.6	18.5	26.0	أجور ورواتب من القطاع العام	
Wages and salaries from Private sector	25.8	13.8	27.6	2.7	28.5	7.1	31.2	29.0	أجور ورواتب من القطاع الخاص	
Wages and salaries from Israeli sector	3.2	4.4	3.6	0.9	3.8	2.4	5.2	12.4	أجور ورواتب من القطاع الإسرائيلي	
Wages and salaries from International Organizations	0.5	4.0	0.3	0.4	0.6	2.0	0.8	10.3	أجور ورواتب من هيئات دولية	
Transfers\ Assistances	39.3	39.4	44.0	8.2	38.7	18.3	30.7	53.6	تحويلات / مساعدات	
Property Income\ Other sources	0.5	5.5	0.8	1.8	0.8	4.6	1.1	22.5	دخل الملكية/ مصادر أخرى	

جدول 2.3: نسب الفقر بين الأفراد في فلسطين وفقا لدخل الأسرة الشهري،2017 Table 3.2: Poverty Percentages Among Individuals in Palestine According to Monthly Income, 2017

Selected Vriables	المدقع Deep Pe	-	ة الفقر Poverty S		الفقر Povert		فقر Pove		المتغيرات المختارة
Selected Vilables	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المحيوت المحدارة
Palestine	100	30.3	100	9.5	100	16.9	100	41.1	فلسطين
West Bank	30.2	15.1	25.4	4.0	28.4	7.9	35.4	24.0	الضفة الغربية
Gaza Strip	69.8	53.9	74.6	18.1	71.6	30.8	64.6	67.6	قطاع غزة
Locality Type									نوع التجمع
Urban	78.2	32.5	78.0	10.2	77.7	18.0	76.4	43.1	حضر
Rural	8.6	15.3	8.2	4.6	8.5	8.5	9.5	23.0	ريف
Camp	13.2	39.3	13.8	12.9	13.8	22.9	14.1	57.1	مخيم
Household Size									حجم الأسرة
1	0.7	36.3	0.9	13.5	0.8	21.8	0.6	41.9	1
2-3	7.2	27.2	7.9	9.4	7.5	15.8	7.2	37.2	3-2
4-5	19.2	24.3	20.3	8.1	19.4	13.7	19.1	32.7	5-4
6-7	30.2	25.8	28.2	7.6	29.1	13.8	30.8	35.6	7-6
8-9	25.7	35.3	25.2	10.8	25.7	19.7	26.1	48.6	9-8
10+	17.0	52.1	17.5	16.8	17.5	29.8	16.2	67.0	+10
Number of Children									عدد الأطفال في الأسرة
0	11.4	27.8	12.6	9.6	11.8	16.0	10.7	35.4	1
1-2	16.9	20.5	16.1	6.1	16.7	11.2	18.3	29.9	2-1
3-4	35.0	30.8	35.4	9.8	35.1	17.2	34.7	41.5	4-3
5-6	26.2	35.1	24.5	10.3	25.5	19.0	26.6	48.2	6-5
7-8	8.3	55.4	8.7	18.2	8.6	32.1	7.7	70.2	8-7
9+	2.2	72.4	2.7	28.3	2.3	43.5	2.0	89.7	+9

جدول 2.3 (تابع): نسب الفقر بين الأفراد في فلسطين وفقا لدخل الأسرة الشهري، 2017 Table 3.2 (Cont): Poverty Percentages Among Individuals in Palestine According to Monthly Income, 2017

	ر المدقع Deep Po		ة الفقر Poverty S		ة الفقر Poverty		لفقر Pove		- 10- 11 -1 -1	
Selected Vriables	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المتغيرات المختارة	
Sex of Head of Household					<u> </u>				جنس رب الأسرة	
Male	91.2	29.4	90.9	9.2	91.2	16.4	92.4	40.4	نكر	
Female	8.8	43.9	9.1	14.2	8.8	24.4	7.6	51.0	أنثى	
Refugee Status of Head of Household									حالة اللجوء لرب الأسرة	
Refugee	51.6	36.8	48.9	10.9	50.4	20.0	51.9	50.1	لاجئ	
Non-Refugee	48.4	25.5	51.1	8.4	49.6	14.6	48.1	34.4	غير لاجئ	
Labour Force Participation of Head of Household									مشاركة رب الأسرة بقوة العمل	
1. In Labour Force	64.2	24.6	57.7	6.9	61.8	13.2	69.3	36.0	1. داخل القوى العاملة	
Employed	55.8	22.5	45.4	5.7	51.8	11.6	62.1	33.9	عامل	
Unemployed	8.4	68.6	12.3	31.6	10.0	45.5	7.2	79.8	عاطل عن العمل	
2. Outside labour force	35.8	51.7	42.3	19.2	38.2	30.7	30.7	60.1	2. خارج القوى العاملة	
Main source of Income									المصدر الرئيسي للدخل	
Agriculture	1.5	19.9	1.9	7.7	1.8	12.7	1.8	32.8	الزراعة	
Other household business	11.0	26.3	8.9	6.7	10.1	13.5	11.3	36.7	مشاريع أخرى للأسرة	
Wages and salaries from Public sector	12.8	18.5	6.9	3.2	10.3	8.4	16.1	31.7	أجور ورواتب من القطاع العام	
Wages and salaries from Private sector	32.8	31.6	27.1	8.2	30.4	16.3	34.1	44.5	أجور ورواتب من القطاع الخاص	
Wages and salaries from Israeli sector	2.3	5.8	2.2	1.7	2.6	3.6	3.9	13.1	أجور ورواتب من القطاع الإسرائيلي	
Wages and salaries from International Organizations	0.4	5.9	0.2	0.7	0.3	2.3	0.5	8.8	أجور ورواتب من هيئات دولية	
Transfers\ Assistances	37.0	67.0	50.0	28.3	42.2	42.5	30.5	74.7	تحويلات/ مساعدات	
Property Income\ Other sources	2.2	46.0	2.8	18.7	2.3	27.7	1.8	51.6	دخل الملكية/ مصادر أخرى	



State of Palestine Palestinian Central Bureau of Statistics

Household Expenditure and Consumption Survey (October 2016 – September 2017)

An updated version, changes in purchasing power table in page 39 in arabic and page 32 in english.

Main Findings of Living Standards in Palestine (Expenditure, Consumption and Poverty), 2017



PCBS: Levels of Living, 2017

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS. TABLES ARE PRINTED IN ARABIC FORMAT (FROM RIGHT TO LEFT).

This document is prepared in accordance with the standard procedures stated in the Code of Practice for Palestine Official Statistics 2006

© May, 2018 **All rights reserved.**

Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2018. *Main Findings of Living Standards in Palestine (Expenditure, Consumption and Poverty), 2017.* Ramallah – Palestine.

Reference ID: 2368

All correspondence should be directed to: Palestinian Central Bureau of Statistics P.O.Box 1647, Ramallah, Palestine.

Tel: (+972/970) 2 2982700 Fax: (+972/970) 2 2982710 Toll free: 1800300300 E-Mail: diwan@pcbs.gov.ps Web-Site: http://www.pcbs.gov.ps

ACKNOWLEDGEMENT

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) extends its sincere gratitude and appreciation to all Palestinian families who contributed to the success of collecting the data and to all workers in the survey for being well dedicated in performing their duties.

The Palestinian Expenditure and Consumption Survey (PECS) has been planned and conducted by a technical team from PCBS and with a joint funding by the World Bank and the European Union for the year 2017.

PCBS also extends its sincere gratitude and appreciation to the World Bank and the European Union for their invaluable contribution in funding this survey.

PCBS: Levels of Living, 2017

Work Team

• Technical Committee

Fida' Twam

Abdelminem Jalboush

Qais Hasiba

Khalid Hantoli

Samah Snaf

Anas Ahmad

Ziyad Qalalwah

Enas Mustafa

Ruba Qubbaj

• Report Preparation

Fida' Twam

Sajida Sroor

Shorouq Akel

• Maps Design

Nour Sabbah

• Dissemination Standards

Hanan Janajreh

• Preliminary Review

Fida' Twam

• Final Review

Jawad Al-Saleh

Maher Sbeih Rania Abu Ghaboush

Inaya Zidan

• Overall Supervision

Ola Awad

President of PCBS

Head of the Committee

PCBS: Levels of Living, 2017

Notice for Users

- Negligible differences may be noted between summations of indicators due to the rounding of numbers.
- The average household size should be taken into account in comparing indicators.
- The Numbers of households and individuals are weighted by relative weight.
- The Symbol (-) in the tables means that observations in the cell are insufficient.
- NIS, JD and USD were used in recording the value of commodities and services. The average exchange rate during the survey period was as follows:

Exchange Rate of New Israeli Shekel by Month, 2016/ 2017

Month	Jordanian Dinar (JD)	US Dollar (USD)
October\ 2016	5.4	3.8
November\ 2016	5.4	3.8
December\ 2016	5.4	3.8
January∖ 2017	5.3	3.8
February\ 2017	5.3	3.7
March\ 2017	5.2	3.7
April\ 2017	5.2	3.6
May∖ 2017	5.1	3.6
June\ 2017	5.0	3.5
July\ 2017	5.0	3.5
August\ 2017	5.1	3.6
September\ 2017	5.0	3.5

PCBS: Levels of Living, 2017

Table of Contents

Subject		Page
	List of Tables	
	Introduction	
Chapter One:	Terms, Indicators and Classifications	[15]
	1.1 Terms and Indicators	[15]
	1.2 Classifications	[17]
Chapter Two:	Main Findings	[19]
	2.1 Expenditure and Consumption Results	[19]
	2.1.1 Average Monthly Expenditure Per Capita	[19]
	2.1.2 Average Monthly Consumption Per Capita	[21]
	2.1.3 Average Monthly Quantities Consumption of Food Products Per Capita	[21]
	2.2 Poverty Results	[23]
	2.2.1 Poverty Profile in Palestine	[23]
	2.2.2 Poverty Distribution by Region	[23]
	2.2.3 Poverty Gap and Severity by Region	[23]
	2.2.4 Poverty Distribution by Locality Type	[24]
	2.2.5 Socio-economic Characteristics of Households	[24]
	2.2.5.1 Household Size	[24]
	2.2.5.2 Number of Children in Household	[24]
	2.2.5.3 Sex of Head of Household	[25]
	2.2.5.4 Labour Force Characteristics of Head of Household	[25]
	2.2.5.5 Main Source of Household Income	[26]
	2.2.6 Inequality in Consumption Distribution of Households	[26]
	2.2.7 The Impact of Assistances on Poverty Percentages	[27]
Chapter Three:	Methodology	[29]
	3.1 Survey Objectives and methodology	[29]
	3.2 Questionnaire	[29]
	3.2.1 Survey questionnaire	[29]
	3.2.2 List of Commodities	[30]
	3.2.3 Registration Book	[30]

Subject		Page
	3.3 Poverty Methodology	[30]
	3.3.1 Main Elements of Methodology	[30]
	3.3.2 Poverty Lines	[31]
	3.3.3 Consumption Adjustment by Purchasing Power	[32]
	3.4 Sample and Frame	[32]
	3.4.1 Target Population	[32]
	3.4.2 Sampling Frame	[32]
	3.4.3 Sample Size	[32]
	3.4.4 Sample Design	[32]
	3.4.5 Sample Strata	[33]
	3.4.6 Domains	[33]
	3.4.7 Weights Calculation	[33]
	3.5 Field Work Operations	[33]
	3.5.1 Training and Hiring	[33]
	3.5.2 Data Collection	[33]
	3.5.3 Field Editing and Supervising	[33]
	3.5.4 Office Editing and Coding	[34]
	3.6 Data Processing	[34]
	3.6.1 Programming Consistency Check	[34]
	3.6.2 Data Cleaning	[34]
	3.6.3 Tabulation	[35]
Chapter Four:	Quality	[37]
	4.1 Accuracy	[37]
	4.1.1 Sampling Errors	[37]
	4.1.2 Non Sampling Errors	[38]
	4.1.3 Response Rate	[39]
	4.2 Comparability	[40]
	References	[41]
	Statistical Tables	[51]

List of Tables

Table		Page
1. Household	d Characteristics	51
Table 1.1:	Sample According to the Households Characteristics, 2017	53
2. Average N	Monthly Consumption and Expenditure	55
Table 2.1:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Region, 2017	57
Table 2.2:	Percentage Distribution of Household Expenditure in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Region, 2017	58
Table 2.3:	Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Region, 2017	59
Table 2.4:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2017	60
Table 2.5:	Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2017	61
Table 2.6:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2017	62
Table 2.7:	Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2017	63
Table 2.8:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Household Size, 2017	64
Table 2.9:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Household Size, 2017	66
Table 2.10:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2017	68
Table 2.11:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2017	70
Table 2.12:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Dependency Ratio, 2017	72

Table		Page
Table 2.13:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Dependency Ratio, 2017	73
Table 2.14:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2017	74
Table 2.15:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2017	76
Table 2.16:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2017	78
Table 2.17:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2017	79
Table 2.18:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Refugee Status of Head of Household, 2017	80
Table 2.19:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in Palestine by Commodities and Services Groups and Refugee Status of Head of Household, 2017	81
Table 2.20:	Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in Palestine by Region, 2017	82
Table 2.21:	Gini Coefficient in Palestine by Region, 2017	92
3. Poverty		93
Table 3.1:	Poverty Percentages Among Individuals in Palestine According to Monthly Consumption Patterns, 2017	95
Table 3.2:	Poverty Percentages Among Individuals in Palestine According to Monthly Income, 2017	97

Introduction

Since the first day of founding Palestinian central bureau of statistics (PCBS) has been seeking to improve the opportunities of making development decisions on scientific basis. So the PCBS is keen on providing time series data on most important socio-economic effects on levels of living in Palestine.

The objectives of this survey are to provide high quality data on the total consumption level and structure of Palestinian households, whilst supplying crucial support to other statistical programs of PCBS, such as the Consumer Price Index, National Accounts, Balance of Payments Statistics, in addition to social studies on living standards, poverty and nutrition, particularly amongst vulnerable groups. And the survey data is providing a profile of poverty in Palestine for 2017 in order to study the socio-economic characteristics of poor households in Palestine, and provide poverty percentages according to both patterns of consumption and income in an attempt to demonstrate the behavior of the Palestinian household in expenditure and savings, study the consumption and changes in the percentage distribution of consumption in households, demonstrate the impact of aid from various sources on poverty percentages and the changes to households as a result.

The report is divided into four chapters: chapter one explains the main terms, indicators and classifications used in the report with brief descriptions, while chapter two presents the main findings of the survey, chapter three discusses the methodology of fieldwork in terms of questionnaire, sample design, fieldwork operations, in addition to data processing and tabulation. Finally, chapter four Contains quality in terms of sampling errors and response rates.

PCBS is pleased to issue the thirteenth Palestinian Expenditure and Consumption Survey (PECS 2017) between October 2016 and September 2017. We hope that we have contributed in the rationalization of development decision. The data of this survey is a new point in the PECS time series data which is important from the perspective of economic and social context on level of living standards in Palestine.

May, 2018 Ola Awad
President of PCBS

PCBS: Levels of Living, 2017

Chapter One

Terms, Indicators and Classifications

1.1 Terms and Indicators

The following terms and indicators are defined in accordance with the glossary and guide statistical indicators issued by PCBS and certified on the latest international recommendations in statistics and consistent with international systems.

Recording Period:

This refers to the temporal point during which data on household expenditure and consumption are recorded. It includes one month for record keeping and twelve months for the final interview on durable goods, and for education tuition, and 36 months for transportation.

Non- consumption Expenditures:

Interest on loans, fees and taxes, remittances (zakat, insurance).

Other Non-food Expenditures:

Financial and legal services, advertisement fees, copying services, translation and printing, writing and drawing equipment, tickets for traveling abroad, jewelry, watches, precious stones, etc.

Main Source of Income:

The most consistent and regular income. The sources of income are:

- Wages and salaries.
- Net income for employers or self-employed.
- Net property income.
- Net current transfers.

Lorenz Curve:

This is usually used to measure inequalities in the distribution of consumption or income. To plot the curve, the units are first either arrayed individually or grouped in class intervals according to the appropriate independent variety Then the cumulative percentage of the number of areas (Y) is plotted against the cumulative percentage of population (X). For comparison, a diagonal line is drawn at 45 degrees to show the condition of equal distribution. The Gini concentration ratio measures the proportion of the total area under the diagonal that lies in the area between the diagonal and the Lorenz Curve.

Income:

Cash or in-kind revenues to an individual or household within a given period of time: could be a week, a month, or a year.

Deep Poverty line:

It refers to covers household basic needs (shelters, clothes, and food).

Poverty line:

It refers to the estimation of poverty line that covers the household basic needs (shelter, clothing, and food), in addition to other needs including health care, education, transportation, personal care, and housekeeping supplies. The poverty lines has been adjusted to reflect the different consumption of families based on their composition (household size and the number of children).

Average Household Expenditure (Indicator):

Indicator, which measures the Palestinian average household expenditure on goods and services, by calculating the average amount of cash spent on the purchase of goods and services for living purposes, and the value of goods and service payments, or part of payments, received from an employer, and cash expenditure spent as taxes (non-commercial or non-industrial), gifts, contributions, interest on debts, and other non-consumption items during specific month.

Average Household Consumption (Indicator):

Indicator, which measures the Palestinian average household consumption of goods and services, by calculating the average amount of cash spent on the purchase of goods and services for living purposes, and the value of goods and service payments, or part of payments, received from an employer, and own-produced goods and food, including consumed quantities during the recording period, and imputed rent for owned house during a specific month.

Standard of Living (Indicator):

Indicator, which measures the share of food consumption of total consumption, by dividing the total consumption of food by the total consumption; households are distributed according to this ratio into three categories:

Better-off: where food consumption to total consumption is less than 30%.

Middle category: where food consumption to total consumption is between 30-44%.

Worse-off: where food consumption to total consumption is between 45-100%.

It is worth mentioning that the consumption ratio in rich countries is 20%.

This indicator is based on the following assumption: the standard of living is identified by the proportion of consumption on food out of total consumption (Engel's Law of Poverty), thus, if the share of food increases, the shares of health, education, and housing decrease. It is distributed into three categories:

Poverty Percentage (Indicator):

The share of the population whose income or consumption is below the poverty line, that is, the share of the population that cannot afford to buy a basic basket of goods. An analyst using several poverty lines, say one for poverty and one for extreme/deep poverty, can estimate the incidence of both poverty and extreme/deep poverty by Dividing the number of households living below the national poverty line by the total number of households within the surveyed community, multiplied by hundred.

Poverty Gap (Indicator):

This indicator provides information on how far off poor households are from the poverty line. This measure captures the mean aggregate income or consumption shortfall relative to the poverty line across the whole population. It gives the total resources needed to bring all the poor to the level of the poverty line. The amount that one would have to transfer to the poor under perfect targeting (i.e. each poor getting exactly the amount he/ she needs to be lifted out of poverty) to bring them all out of poverty.

Poverty Severity (Indicator):

The distance separating the poor from the poverty line, but also the inequality among the poor. That is, a higher weight is placed on those households who are farther away from the poverty line.

1.2 Classifications

Classifications used in the process of collection and processing of statistical data adopted by PCBS, According to international standards and with the Palestinian privacy.

- 1. System of National Accounts (SNA), 2008.
- 2. Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP), 2000. Is part of the SNA in 1993. It is used in three important statistical: Household Expenditure and Consumption Survey and Family Budget, consumer price indices, and the International Comparison Program for GDP and its component expenditures.

Chapter Two

Main Findings

This chapter presents the main indicators of the Household Expenditure and Consumption Survey 2017, at both individual and household levels in Palestine. The Survey was carried out during the period October 2016 to September 2017.

2.1 Expenditure and Consumption Results

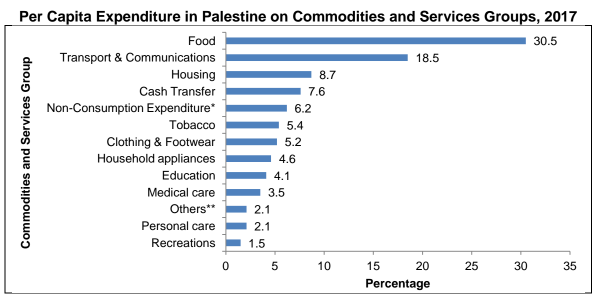
2.1.1 Average Monthly Expenditure Per Capita

Around 170 JD Average Monthly Expenditure Per Capita

Data revealed that the average monthly expenditure per capita was 169.5 JD; being 220.1 JD in the West Bank and 91.2 JD in Gaza Strip. Monthly expenditure per capita on food groups was 51.7 JD; 64.1 JD in the West Bank and 32.6 JD in Gaza Strip, while average monthly expenditure per capita on non-food groups was 93.1 JD; 124.1 JD in the West Bank and 45.1 JD in Gaza Strip. The share of total expenditure on food groups was 30.5% in Palestine; 29.1% in the West Bank and 35.7% in Gaza Strip.

Around 19% of Expenditure was on Transport and Communications

Average monthly expenditure per capita on transport and communications was 18.5% of total expenditure, and represented the second largest expenditure. Average monthly expenditure per capita on housing was 8.7%, The figure below shows the percentages of expenditure on all groups in detail.



^{*}Non-Consumption Expenditure: gifts, wedding expenses, interest on loans, transaction fees, fines ,and insurance.

^{**}Others include: Taxes, Alcoholic beverages, Social protection, and Other non-food Expenditure.

Expenditure on Tobacco and Cigarettes higher than Education

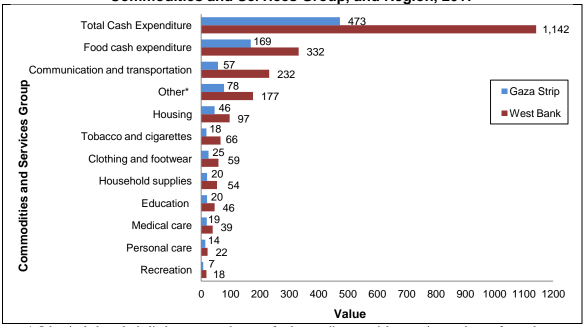
Monthly expenditure per capita on tobacco and cigarettes was higher than that on education, personal care, and recreation. Expenditure on tobacco and cigarettes was 9.1 JD, while average monthly expenditure on education, personal care, and recreation was 6.9 JD, 3.6 JD, and 2.6 JD respectively.

Average Monthly Expenditure Per Capita in Israeli Shekels (NIS) by Commodity in Palestine by Region, 2011, 2017

Cash expenditure on commodities	West	Bank	Gaza S	trip	Palestine		
and services	2011	2017	2011	2017	2011	2017	
Food cash expenditure	328	332	229	169	290	268	
Clothing and footwear	62	59	38	25	53	46	
Housing	83	97	50	46	70	77	
Household supplies	52	54	37	20	46	41	
Medical care	37	39	19	19	30	31	
Communication and transportation	160	232	52	57	119	163	
Education	29	46	18	20	25	36	
Recreation	14	18	8	7	12	14	
Personal care	25	22	18	14	22	19	
Tobacco and cigarettes	51	66	13	18	37	47	
Other*	118	177	80	78	103	138	
TOTAL CASH EXPENDITURE	959	1,142	562	473	807	880	

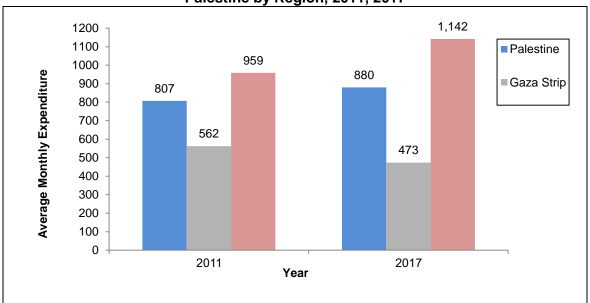
- Exchange rate for Jordanian Dinar to Israeli shekel = 5.19 for 2017, 5.25 for 2011.
- *Other includes: alcoholic beverages, other non-food expenditure, social protection, cash transfer, and taxes, non-consumption expenditure.

Average Monthly Expenditure Per Capita in Israeli Shekels (NIS) in Palestine by Commodities and Services Group, and Region, 2017



^{*} Other includes: alcoholic beverages, other non-food expenditure, social protection, cash transfer, and taxes, non-consumption expenditure.

Average Monthly Expenditure Per Capita in Israeli Shekels (NIS) in Palestine by Region, 2011, 2017



2.1.2 Average Monthly Consumption Per Capita

Around 172 JD Average Monthly Consumption Per Capita

Average monthly consumption per capita in Palestine was 171.7 JD; 221.2 JD in the West Bank compared to 95.0 JD in Gaza Strip. Monthly consumption of food per capita was 52.7 JD, being 65.4 JD in the West Bank and 33.0 JD in Gaza Strip. Monthly consumption per capita of non-food items was 119.0 JD; 155.9 JD in the West Bank and 61.9 JD in Gaza Strip.

Around 31% of Consumption was on Food

The highest share of total consumption was made up of food with 30.7%; 29.5% in the West Bank and 34.8% in Gaza Strip. The share of food in total consumption reflects the standard of living, according to Engle's theory of poverty. If the share of food increases, standards of living and recreation per capita decrease since all the resources are spent on food. The data shows that the share of food in the West Bank is less than that in Gaza Strip and therefore level of living in the West Bank are higher than in Gaza Strip.

2.1.3 Average Monthly Quantities Consumption of Food Products Per Capita

This section showed the main results of Average Monthly Quantities Consumption of Food Products Per Capita in Palestine, West Bank, and Gaza Strip.

Average Monthly Quantities Consumption Per Capita of Cereal Products and Bread was 9.2 kg in Palestine

A. Average Monthly Quantities Consumption Per Capita of Food Products in Palestine In this section, we present the consumed quantities from food products by Palestinian individual. The products are divided into groups, and the consumption of these groups by individual in Palestine was as follows:

- Cereal products and bread was 9.2 kg.
- Meat and chicken was 3.7 kg.
- Fish and seafood products was 0.5 kg.
- Dairy products and eggs was 2.3 kg.
- Olive oils and fats was 1.0 kg.
- Fresh, dried and tinned fruit was 4.4 kg.
- Nuts was 0.2 kg.
- Fresh, dried and tinned vegetables and legumes was 8.4 kg.
- Tubers was 1.8 kg.
- Sugar and confectionery was 1.8 kg.
- Total spices, salt and other preserves was 0.8 kg.
- Tea, coffee, and hot chocolate (cacao) was 0.2 kg.
- Mineral water and juices was 4.2 litter.

Average Monthly Quantities Consumption Per Capita of Cereal Products and Bread was 9.1 kg in the West Bank

B. Average Monthly Quantities Consumption Per Capita of Food Products in the West Bank:

Per capita monthly consumption of food commodities in the West Bank was as follows:

- Cereal products and bread was 9.1 kg.
- Meat and chicken was 4.4 kg.
- Fish and seafood products was 0.2 kg.
- Dairy products and eggs was 2.8 kg.
- Olive oils and fats was 1.0 kg.
- Fresh, dried and tinned fruit was 4.8 kg.
- Nuts was 0.2 kg.
- Fresh, dried and tinned vegetables and legumes was 8.2 kg.
- Tubers was 1.7 kg.
- Sugar and confectionery was 1.9 kg.
- Total spices, salt and other preserves was 0.7 kg.
- Tea, coffee, and hot chocolate (cacao) was 0.2 kg.
- Mineral water and juices was 5.5 litter.

Average Monthly Quantities Consumption Per Capita of Cereal Products and Bread was 9.2 kg in Gaza Strip

C. Average Monthly Quantities Consumption Per Capita of Food Products in Gaza

Per capita monthly consumption of food commodities in the Gaza Strip was as follows:

- Cereal products and bread was 9.2 kg.
- Meat and chicken was 2.7 kg.
- Fish and seafood products was 0.8 kg.
- Dairy products and eggs was 1.5 kg.
- Olive oils and fats was 1.0 kg.
- Fresh, dried and tinned fruit was 3.8 kg.
- Nuts was 0.1 kg.
- Fresh, dried and tinned vegetables and legumes was 8.7 kg.
- Tubers was 1.9 kg.
- Sugar and confectionery was 1.6 kg.

- Total spices, salt and other preserves was 1.0 kg.
- Tea, coffee, and hot chocolate (cacao) was 0.1 kg.
- Mineral water and juices was 2.2 litter.

2.2 Poverty Results

2.2.1 Poverty Profile in Palestine

The analysis of data was based on both consumption patterns and income for households to show the variations in standards of living resulting from variable income, remittances, loans and social assistances on which households are dependent.

2.2.2 Poverty Distribution by Region

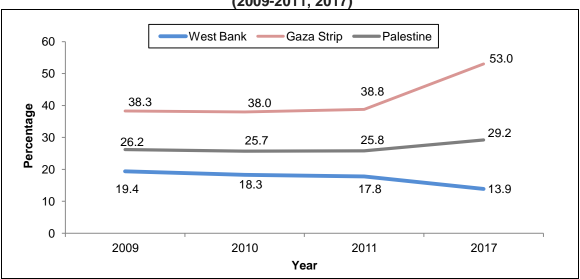
About 29% of Individuals suffering from Poverty in Palestine, 2017

The consumption data indicated that the percentage of spread of poverty among Palestinian individuals in Palestine was 29.2% in 2017: 13.9% in the West Bank and 53.0% in Gaza Strip. While 41.1% of individuals their income were less than the national poverty line: 24.0% in the West Bank and 67.6% in Gaza Strip.

More significant is the fact that the consumption data indicated that 16.8% of individuals in Palestine were suffering from deep poverty in 2017 (5.8% in the West Bank and 33.8% in Gaza Strip), while 30.3% of individuals earned an income that was less than the deep poverty line in 2017 (15.1% in the West Bank and 53.9% in Gaza Strip).

Moreover, data indicated that the poverty percentage according to consumption increased by 13.2% in 2017 compared to 2011. Where poverty percentage rose from 25.8% in 2011 to 29.2% in 2017.

Poverty percentage among individuals according to monthly consumption patterns (2009-2011, 2017)



2.2.3 Poverty Gap and Severity by Region

Individuals in Gaza Strip are poorer than individuals in the West Bank. This is shown in the results of the poverty gap and severity indicators, as presented in the following table.

Poverty Gap and Severity Among Individuals According to Income and Consumption Patterns in Palestine, 2017

Pagian	Pove	rty Gap	Poverty Severity		
Region	Consumption	Income	Consumption	Income	
West Bank	2.8	7.9	0.9	4.0	
Gaza Strip	15.7	30.8	6.5	18.1	
Palestine	7.9	16.9	3.1	9.5	

2.2.4 Poverty Distribution by Locality Type

Individuals living in camps are more likely to be poor

Place of residence is another spatial dimension by which poverty is anticipated to vary and Palestine is no exception. The usual urban-rural classification of location is insufficient in our context due to the presence of camps. Hence, poverty comparisons are conducted using the administrative classification of location into rural, urban, and camps which based on the 2007 Palestinian Census.

The higher proportion of the most vulnerable groups was among the population of the camps. The poverty percentage for 2017 among the people living in the camps was 45.4%, followed by urban areas (29.4%) and rural areas (18.7%). The highest percentages of deep poverty remained in the camps, with deep poverty reaching 29.3%, followed by urban areas (16.7%), and rural areas (9.7%).

2.2.5 Socio-economic Characteristics of Households

2.2.5.1 Household Size

Highest poverty percentages are in large households

As anticipated, the size of the household affects the likelihood of being poor. The poverty percentage for individuals, starting from a two-person household, increases more or less consistently with the size of the household. The highest poverty percentage of 61.1% was for individuals in the largest households with 10 or more members. The lowest poverty percentage of 11.8% in 2017 was for individuals in households consisting of 2-3 persons. The most disadvantaged individuals were in households with 10 persons or more in terms of poverty, deep poverty, and poverty severity, making them the poorest of the poor.

2.2.5.2 Number of Children in Household

Positive relationship between poverty percentage and number of children

With only 23.0% of households without children, the vast majority of Palestinian households comprise children. With the exception of childless households, the incidence of poverty increases consistently with the additional number of children among households. Individuals in households with one or two children only were less vulnerable to poverty by a percentage of 20.3%, the percentage was higher than the national poverty percentage in households with

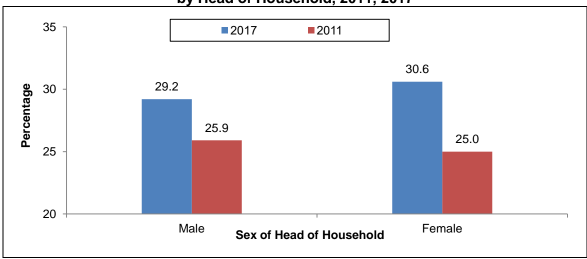
three to four children, as it was 29.6%. The poverty percentage increased to reach 60.6% for households with 7-8 children. We can thus conclude that individuals in larger households suffer from poverty more than other households; the poor are more spread among large-sized households.

2.2.5.3 Sex of Head of Household

Individuals in female-headed households are more likely to be poor

Households headed by females constituted 10.1% of Palestinian households in 2017. The poverty percentage in households headed by a female was higher than in those headed by a male, with a percentage of 30.6% for individuals in female-headed households compared to 29.2% for individuals in male-headed households. While the percentage of poverty among female-headed households in 2011 was 25.0% compared to 25.9% for male-headed households.

Poverty Percentage Among Individuals According to Monthly Consumption Patterns by Head of Household, 2011, 2017



2.2.5.4 Labor Force Characteristics of Head of Household

Poverty percentages are higher between individuals whose head of household does not participate in the labor force

The majority of the heads of poor households were labor force participants, with a contribution to national poverty of about 69.8%.

The conditions of poor individuals whose head of household does not participate in the labor force were significantly worse (42.1%) than those in the labor force (25.8%) according to monthly consumption patterns.

Labor force participants are, of course a hybrid group consisting of employed and unemployed persons. Employment is perhaps a more meaningful factor than participation in the labor force in determining the poverty status of households. As anticipated, individuals whose head of household was unemployed had a higher incidence of poverty (59.6%)

according to monthly consumption patterns in 2017) than those whose head of household was employed (24.2%).

2.2.5.5 Main Source of Household Income

Individuals in household who depended on Transfers and Assistances are the more likely to be poor

The highest poverty percentage was among individuals in households who depended on transfers and assistances as the main source of income (53.6%), followed by the poverty percentage of household members whose main source of income was based on private sector salaries (29.0%). While the poverty percentage for households that depended on the public sector wages reached 26.0%, and the proportion of poverty among family members who depended on agriculture was 27.7%. It should be noted that there is a significant decline in poverty percentages of members of these households compared to 2011, the proportion of poverty among family individuals which relied on agriculture as the main source of income was 34.0%.

2.2.6 Inequality in Consumption Distribution of Households

Decrease in the gap between the richest and the poorest in 2017

Changes in poverty can be divided into changes in average consumption and changes in the distribution of consumption across households. In addition to the decline in average household consumption. The table below compares the share of consumption of various groups between 2011 and 2017 and illustrates that the distribution of consumption across households has changed. In 2017, the poorest 10% (ranked by individual consumption) consumed 4.0% of total monthly household consumption, compared to 4.4% in 2011.

Results showed that the richest 10% consumed 17.9% in 2017, compared to 21.3% in 2011. A comparison of the consumption of the 10% richest to the consumption of the 10% poorest showed that the richest consumed 4.5 times compared to the poorest in 2017; this ratio increased to 4.8 in 2017.

Household Total Monthly Consumption Distribution Patterns, 2011, 2017¹

Poorest	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	10% richest to 10% poorest
2011	4.4	10.2	16.7	24.4	32.7	42.3	52.5	64.7	78.7	4.8
2017	4.0	9.4	15.8	23.4	31.8	41.8	53.3	66.5	82.1	4.5

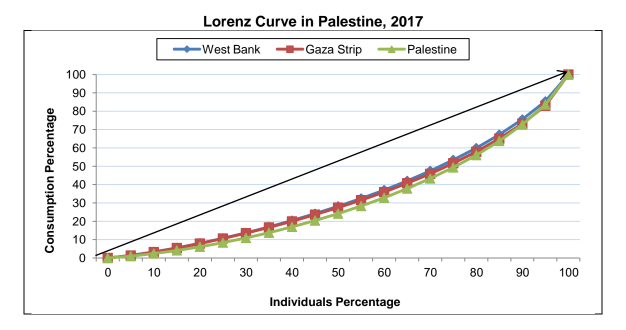
Decrease in inequality in 2017

The inequality index of distribution is measured by using income or consumption through calculating the GINI coefficient. Consumption data was used to calculate this coefficient, which is better when the value is close to 0 (reflects more equality), while a value close to one

¹ The ranking was based on averge consumption per capita, not on household average consumption.

reflects greater inequality. In 2017, the value of this index was 37.4% in Palestine, compared to 40.3% in 2011.

Disaggregated by region, the GINI index value was 31.8% in the West Bank in 2017 compared to 39.9% in 2011, and 33.6% in Gaza Strip in 2017 compared to 34.3% in 2011. The inequality gap in Palestine combined is higher because of the huge difference between the richest in the West Bank and the poorest in the Gaza Strip. Therefore, the gap at the national level is greater and GINI coefficient is higher.



2.2.7 The Impact of Assistances on Poverty Percentages

Social assistance reduced poverty percentage by almost 18%

Households relying on public assistance as their main source of income are much worse off compared to other households.

The consumption data indicated that 29.2% of individuals were below the poverty line even with the inclusion of the value of the assistance they consumed. When this assistance was subtracted out, poverty percentages increased to 33.0%. Assuming other factors remain unchanged in the absence of assistance, it can be concluded that assistance reduced the poverty percentage by 11.5%.

Deep poverty percentages were reduced from 21.0% before assistance to 16.8% with assistance. (Assistance reduced the deep poverty percentage by 20.0%).

Poverty Percentages Among Individuals Before and After Receiving Assistance in Palestine, 2017

	P	overty	Deep Poverty			
Region	After Receiving Assistance	Before Receiving Assistance	After Receiving Assistance	Before Receiving Assistance		
West Bank	13.9	15.6	5.8	7.3		
Gaza Strip	53.0	59.8	33.8	42.3		
Palestine	29.2	33.0	16.8	21.0		

Chapter Three

Methodology

3.1 Survey Objectives and Methodology

The main objectives of the survey are as follows:

- To know the consumption expenditure patterns and the impact of social variables on them.
- Calculation of average monthly and annual expenditure of the individual and households on items of commodities and services and knowing the factors affecting expenditure, such as educational, social and other levels.
- To obtain data on household consumption and expenditure levels that can be used to determine poverty levels and to analyze changes in living standards over time.
- To provide data for national accounts for final consumption of the household sector.
- To provideweights data that reflect the relative importance of consumer spending items used in the preparation of consumer price index.
- To access data on non-cash consumption such as consumption of own produced products and in-kind payments.
- To know sources of income generation and household ownership of durable goods, tenure and agricultural property.
- To know characteristics of the dwelling, and the availability of services within the dwelling.

The methodology of the survey is summarized as follows:

- The duration of the survey was 12 months, and consequently, the design of the consumption and expenditure survey took into consideration seasonal changes in consumption as regards expenditure on fruit, vegetables and clothes.
- Each household was provided with a registration book (diary) to record daily consumption and expenditures by household. A female fieldworker visited the household 8-10 times to ensure data was more credible.
- The recording period for each household was restricted to one month. Households with longer recording periods were given less variance in expenditure and consumption patterns. The disadvantage of a longer recording period is the high percentage of non-response because households get bored or forget to fill in the diary. The UN and ILO recommend a recording period of three to four weeks. PCBS selected a four-week recording period to cover household expenditures on goods and services that are repeated during the month.
- Different time references were adopted for the items of household expenditure and consumption. Daily expenditure on food and transportation means (cars) was given a one-month reference period, while durable goods and educational fees were given a 12-month reference period, excluding personal transportation which was extended to the previous three years. One month and one-year reference periods were used for income.

3.2 Questionnaire

3.2.1 Survey questionnaire

The data are collected during the registration month during the visit of the fieldworker to the household, and include the following sections:

First part: (cover page) this part records the necessary information of the household, date of visit, data on field and office staff, and number of family members by gender.

Second part: contains demographic and social questions about household.

Third part: contains questions on the characteristics of the labor force.

Forth part: covers housing characteristics that cover many topics such as type of housing, number of rooms, house ownership, rental value, housing, electricity, water and sanitation. The main source of cooking fuel and heating. After housing for transportation, education and health centers.

Fifth part: contains data on social assistance and adaptation strategies, which include the value of assistance received by the household or individuals, and the circumstances and trauma experienced by the household or a member.

Sixth part: contains questions of income and means of income generation as well as data on monthly and annual income, where data on household income are collected from different sources at the household level at the end of the registration period.

3.2.2 List of commodities

The classification of the list of commodities is based on the recommendation of the United Nations for the SNA under the name Classification of Individual Consumption according to Purpose. The list includes 50 groups of expenditure and consumption, with each given a sequence number based on its importance to the household, starting with food goods, clothing groups, housing, medical treatment, transportation and communication, and lastly, durable goods. Each group consists of important goods. Groups from 1-21 include goods pertinent to food, drinks, and cigarettes. Group 22 includes goods that are home-produced and consumed by the household. Groups 23-45 include all items except food, drinks, and cigarettes. Groups 50-55 include durable goods. The data are collected based on different reference periods to represent expenditure during one year.

3.2.3 Registration Book

The registration book includes instructions and examples on how to record consumption and expenditure items. The form includes columns:

- Monetary: If the good is purchased or in kind: if the item is self-produced.
- Title of the service or the good.
- Unit of measurement (kilogram, liter, number).
- Quantity.
- Value.

3.3 Poverty Methodology

3.3.1 Main Elements of Methodology

Poverty statistics reported here are based on an official definition of poverty developed in 1998. Methodology based on:

- Termed "deep poverty line", was calculated to reflect a budget for food, clothing, and housing. "poverty line" adds other necessities, including health care, education, transportation, personal care, and housekeeping supplies.
- The definition combines absolute and relative features are based on a budget of basic needs for a family of five persons (two adults and three children).
- In 2010, was considered as a new base year to re-derive the poverty line as in 1997 for several reason reflect to this change:
 - 1. International recommendation was to adopt basic year every 10 years at least.
 - 2. Sample Size of household in 2010 was 3,757 households, which provided us with full and comprehensive data on the patterns of consumption of Palestinian households.

3. In 2009- 2010, there was a change in the composition of households in the Palestinian society. Thus, instead of a reference household of two adults and four children, the reference household became two adults and three children (the most common household composition).

3.3.2 Poverty Lines

In 2017, the poverty line and deep poverty line for the reference household (two adults and three children) stood at 2,470 NIS (671 USD) and 1,974 NIS (536 USD) respectively. (The dollar exchange rate during 2017 was 3.68 NIS.)

Poverty Lines in NIS in Palestine by Household Size, 2017

Household		Number of Children									
Size	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	836										
2	1,548	1170									
3	2,221	1862	1,493								
4	2,869	2522	2,168	1,808							
5	3,500	3161	2,818	2,470	2,116						
6	4,116	3785	3,450	3,111	2,767	2418					
7	4,722	4396	4,067	3,736	3,400	3060	2,716				
8	5,318	4997	4,674	4,348	4,019	3686	3,350	3009			
9	5,905	5589	5,270	4,949	4,626	4299	3,970	3637	3,300		
10	6,486	6173	5,858	5,542	5,223	4901	4,577	4250	3,920	3,587	
11	7,060	6751	6,440	6,127	5,812	5495	5,175	4854	4,529	4,202	3,871
12	7,628	7322	7,014	6,705	6,393	6080	5,765	5447	5,128	4,806	4,481
13	8,192	7888	7,583	7,277	6,968	6659	6,347	6034	5,718	5,400	5,080
14	8,750	8449	8,147	7,843	7,538	7231	6,923	6613	6,301	5,987	5,671
15	9,304	9006	8,706	8,404	8,102	7798	7,492	7185	6,877	6,567	6,254

Deep Poverty Lines in NIS in Palestine by Household Size, 2017

Household		Number of Children									
Size	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	668										
2	1,237	935									
3	1,775	1488	1,193								
4	2,293	2016	1,733	1,445							
5	2,797	2527	2,252	1,974	1,691						
6	3,290	3025	2,757	2,486	2,211	1932					
7	3,774	3513	3,251	2,985	2,717	2446	2,170				
8	4,250	3993	3,735	3,475	3,212	2946	2,677	2405			
9	4,719	4467	4,212	3,955	3,697	3436	3,172	2906	2,637		
10	5,183	4933	4,682	4,429	4,174	3917	3,658	3397	3,133	2,867	
11	5,642	5395	5,146	4,896	4,645	4391	4,136	3879	3,620	3,358	3,094
12	6,097	5852	5,606	5,358	5,109	4859	4,607	4354	4,098	3,841	3,581
13	6,547	6304	6,060	5,815	5,569	5322	5,072	4822	4,570	4,316	4,060
14	6,993	6752	6,511	6,268	6,024	5779	5,533	5285	5,035	4,785	4,532
15	7,436	7197	6,957	6,717	6,475	6232	5,988	5743	5,496	5,248	4,998

3.3.3 Consumption Adjustment by Purchasing Power

Individuals living in different locations may pay different prices for similar goods. When comparing standards of living across locations using a consumption based measure of welfare, such differences in costs of living need to be taken into account. Available data suggest that prices of goods and services vary considerably across locations in the West Bank, Jerusalem (J1) and Gaza Strip. In general, prices appear to be lower in Gaza Strip compared to the West Bank and higher in Jerusalem (J1) compared to elsewhere.

At present, the West Bank and Gaza Strip have no properly defined spatial price index that adjusts nominal consumption measures to obtain 'real' measures of consumption that are comparable across locations. Currently, poverty calculations assume that households across the West Bank and Gaza face similar prices. Recognizing this inadequacy, the PCBS worked jointly with the World Bank to construct spatial price indices that would enable a meaningful comparison of living standards across the West Bank and Gaza Strip.

Purchasing Power of NIS by Region in Palestine, 2017

Region	Purchasing Power
West Bank ¹	1.063
Jerusalem (J1) ²	1.277
Gaza Strip	0.849
Palestine	1.000

3.4 Sample and Frame

3.4.1 Target Population

All households and individuals who were living normally in Palestine in 2016\ 2017.

3.4.2 Sampling Frame

The sampling frame was based on master sample selected from 2007 census which was update in mid of 2013 for MICS Survey, and the master sample consists from 532 enumeration areas. These enumeration areas are used as primary sampling units (PSUs) in the first stage of the sampling selection.

3.4.3 Sample Size

The sample size was 4,692 households and additional sample from 920 households to compensate for non- response cases, (the total sample was 5,612 households), and 3,739 households responded.

3.4.4 Sample Design

The sample is two stage stratified cluster sample as following:

First stage: selection of a PPS random sample of 391 enumeration areas.

Second stage: A systematic random sample of 12 households from each enumeration area selected in the first stage.

,

¹ Jerusalem Area (J1) not included in Data.

² Jerusalem (J1): those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

3.4.5 Sample Strata

The population was divided by:

- 1- Governorate (17 governorates, where Jerusalem was considered as two statistical areas).
- 2- locality type (urban, rural, refugee camps).

3.4.6 Domains

- 1- Total- State of Palestine.
- 2- Region (West Bank and Gaza Strip).

3.4.7 Weights Calculation

The weight of statistical units (sampling unit) in the sample was defined as the mathematical inverse of the selection probability where the sample of the survey is a two-stage stratified cluster sample. In the first stage we calculate the weight of enumeration areas based on the probability of each enumeration area. In the second stage we calculate the weight of households in each enumeration area. Initial household weights resulted from the product of the weight of the first stage and the weight of the second stage. The final household weights were obtained after adjustment of the initial weights with the household estimates for mid 2017 according to design strata (governorate, locality type).

Merge the final household weights to Roster file, known as the primary weight of person. Then adjusting the primary person weights by these adjusted levels: region, gender, and five—year age groups (17 groups) in relation to the number of population in mid July- 2017. Finally, we obtain the final person weight

3.5 Field Work Operations

3.5.1 Training and Hiring

Call the team to work:

The team was called to work in the survey based on the final exam result and evaluation of the trainees' performance in the training course, based on attendance and participation. The training started on Sunday 21/08/2016 until Wednesday 31/08/2016, and lasted for 9 days. The total number of trainees in the training course in the West Bank was 67 trainees, and 20 trainees in Gaza Strip. There were no withdrawals during the training course. The training was unified and central, where training was conducted for Gaza Strip via videoconference. Training was conducted by a group of trainers specialized in their subjects (education, work, housing, etc.). The training course was mainly on the questionnaires and the registration book, and the registration mechanism, and the statistical knowledge.

The team was distributed according to the sample basis for each governorate. The total number of candidates for the work was 40 fieldworkers in the West Bank: 26 fieldworkers, 6 supervisors, 8 auditors, and 15 fieldworkers in the Gaza Strip: 11 fieldworkers, 2 supervisors and 2 auditors.

3.5.2 Data Collection

Data collection for the Household Expenditure and Consumption Survey in the West Bank and Gaza Strip was started on Wednesday 28/9/2016 and the fieldwork was completed on 10/10/2017.

3.5.3 Field Editing and Supervising

The fieldworkers, commissioned by the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS), made severed visits to the household during the registration period ranging from 8 -10 visits

during the month, in order to obtain more reliable data. There were periodic field visits to the field by the members of the Technical Committee distributed to the all governorates, about 8-15 visits per month.

3.5.4 Office Editing and Coding

The completed and filled forms were submitted to the desk auditor who checked the forms based on the pre-prepared audit mechanisms to verify the accuracy and correctness of their data, and to set the serial number and the appropriate coding. Eight office auditors distributed on the governorates were assigned to check the forms for each survey to detect mistakes at the beginning of the work, review and discuss them with fieldworker. And then began the process of delivery of the audited questionnaires to the coding section to encode them and to transfer them to the data entry section according to the templates prepared for that.

The quality of the data was verified by reviewing data entered on the computer to detect and correct input errors. The audit was conducted either through:

- A comprehensive review of all data entered by printing statements, comparing them with the forms and modifying the errors of entry, if any.
- During the examination using the interrelationship between the questions and the consistency and objection to the contradictory answers.
- Direct checking on the computer using the check screens and compare the form with the data entered and modify the errors of entry if any.

3.6 Data Processing

3.6.1 Programming and Consistency Check

The data entry program was design according to the questionnaires and was loaded with the coding files for the governorates and locality and it was linked to the sample file. The data was being delivered on a monthly basis to complete the examination, checking, cleaning and completeness of the data and any defect or discrepancy was corrected on the paper questionnaires and on the data entry program as a kind of data control.

The survey data were entered in four statistical headquarters (main headquarters, north and south of the West Bank and Gaza Strip) and were based on one united database, the data auditor and data entry employee were checking that data after finishing data entry for each monthly data, the errors were corrected, the checking was on the harmonization of the answers on the questionnaire and part of it was to indicate and verify the validity of the values as on quantity and price for food Commodity.

Data processing and data tabulation:

Data processing was on Oracle and SPSS packages. The data entry process was organized into 8 files representing the main parts of the form (main file, individuals, housing, daily goods, durable goods, monthly income, annual income, and assistance). And it was considered petting link between the questionnaires parts in order to control data and take into account the logical answer.

3.6.2 Data Cleaning

Data cleaning was within several stages

 During the data entry, audit rules were applied to examine the interconnection of questions and any error message was being processed directly by the survey editor to complete the questionnaires. - After the data entry was completed, there was a monthly checking and cleaning that linked the questions at the level of the questionnaires and any discrepancy were sent to the survey auditors to be processed and reflected on the entry program.

In any case, any change data on any variable was checked with other variables associated with it in order to be corrected if it was needed.

3.6.3 Tabulation

- The data are extracted through the SPSS program, where the main indicators on consumption, expenditure and poverty were extracted and then transferred to the EXCEL program to be compiled and produced on the EXCEL program.
- The main indicators were extracted and linked to the most important socio-economic variables that give a clear picture of these indicators and the relationship between them.

Chapter Four

Quality

4.1 Accuracy

The examination of data accuracy includes multiple aspects, the most recognized is sampling errors which assesses accuracy due to the use of the sample, and the non-sampling errors which occur due to the field work team and due to the survey book, in addition to the response rates in the survey. These errors have an effect on the variance and estimations, which varies from survey to another.

4.1.1 Sampling Errors

Data in the survey are affected by sampling errors in reason of use of a sample rather than a full census of the study population units; therefore, findings vary from real values, which we expect to obtain during censuses. The variances were calculated for the survey's main indicators.

Data on calculation of variances did not reveal any problem in the dissemination of data at the level of the State of Palestine, or as disaggregated by West Bank and Gaza Strip.

Summary on variance calculations of the average expenditure for commodities And Services Groups in Palestine

Commodities	Estimate	Standard	Confid Interva		Coefficient of Variation	Design	No of
and Services Groups	Lotimato	Error	Lower	Upper	%	Effect	Observations
Bread and cereals	43.6	0.7	42.2	45.1	1.7	2.2	3,739
Meat and poultry	69.2	1.8	65.7	72.7	2.6	2.5	3,739
Fish and sea products	6.0	0.2	5.6	6.4	3.4	1.7	3,739
Dairy products and eggs	24.9	0.6	23.7	26.1	2.4	2.3	3,739
Oils and fats	8.8	0.4	7.9	9.7	5.0	2.1	3,739
Fruits and nuts	23.7	0.6	22.5	25.0	2.7	3.2	3,739
Vegetables, legumes and tubers	42.3	0.8	40.7	43.9	1.9	3.3	3,739
Sugar and confectionery	13.6	0.3	13.0	14.2	2.3	2.0	3,739
Non-alcoholic beverages	14.8	0.4	14.0	15.6	2.8	2.5	3,739
Other foods	14.5	0.3	13.9	15.1	2.1	2.7	3,739
Take away food and meals in restaurant	23.8	0.9	22.0	25.6	3.8	2.0	3,739
Own produced food in kind	5.3	0.4	4.6	6.1	7.2	1.8	3,739
Clothing and footwear	48.6	2.0	44.6	52.6	4.2	2.6	3,739
Housing	81.6	2.2	77.3	86.0	2.7	2.7	3,739
Furniture and utensils	31.1	1.4	28.3	33.8	4.5	1.7	3,739
Household operations	12.2	0.4	11.5	13.0	3.1	2.3	3,739
Medical care	33.0	1.4	30.2	35.8	4.3	1.5	3,739
Transport	132.8	4.4	124.1	141.4	3.3	1.7	3,739
communications	40.4	0.9	38.6	42.2	2.2	1.8	3,739
Education	38.0	3.3	31.5	44.6	8.8	2.6	3,739
Recreation	14.5	0.7	13.2	15.8	4.6	1.9	3,739
Personal care	20.0	0.5	19.1	20.9	2.4	1.9	3,739
Tobacco and cigarettes	50.2	1.8	46.5	53.8	3.7	1.7	3,739
Alcoholic beverages	0.1	0.1	-	0.2	55.9	1.6	3,739
Other non-food expenditure	10.4	1.0	8.4	12.3	9.8	1.6	3,739
Other than foods	0.3	0.1	0.1	0.4	27.0	1.8	3,739
Imputed rent value of the dwelling	142.6	3.8	135.1	150.0	2.7	3.6	3,739
Cash Transfer	71.3	6.3	58.9	83.6	8.8	2.6	3,739
Taxes	7.0	0.5	6.0	7.9	6.9	1.9	3,739
Non-Consumption Expenditure Social Protection	58.2 0.5	4.9 0.2	48.5 0.2	67.8 0.8	30.0	3.3	3,739 3,739

4.1.2 Non Sampling Errors

The non-sampling errors are liable to occur at all phases of project implementation, through data collection and entry which could be summarized as non-response errors, responding errors (respondents), interview errors (fieldworkers) and data-entry errors. To avoid errors and

reduce the impact, it had been made great efforts through extensive training of fieldworkers on how to conduct interviews, things that ought to be followed during an interview, things that should be avoided, making some practical and theoretical exercises during training session, in addition to providing them with a manual booklet for fieldworkers which contained a private key questions of questionnaire, mechanism to fill questionnaire and methods of dealing with respondents to reduce refusal rates and providing correct and non-biased data, also data entry staff were trained on the data entry program, which was tested before starting the data entry process.

As for office work, they had been trained for a special auditing of questionnaires and error detection, which greatly reduced rates of errors during field work. In order to reduce the percentage of errors during data entry, the program was designed to enter data so as not to allow any mistakes during the process and contained many of logical terms. This process led to disclosure of most of errors that had not been found in earlier phases of the work, where they were correcting all the errors that had been discovered.

After the completion of the aforesaid audits, data consistency was examined by computer using frequency and cross tables, as turned out to be quite consistent, Errors impact was not detectable on data quality. This in turn gave a good impression of those in charge of the survey that we could rely on this data and extract reliable statistical and high significant indicators on the reality of corruption in Palestine.

4.1.3 Response Rate

5,612 households had been reached as a representative sample to Palestine, where the number of completed questionnaires amounted to 3,739 households of which 2,897 households were in the West Bank and 842 households in Gaza Strip. Weights were amended at the level of design strata to modify effects of refusals rates and lack of responses.

Items of interview results

Response, Non-Response Cases and Over Coverage	No. of cases
Household completed	3,739
Non-response cases	
Partially completed	151
Traveling households	91
No one at home	526
Refused to cooperate	633
No available information	34
Other	61
Over coverage cases	
Unit does not exist	47
Vacant Housing unit	330
Total sample size	5,612

Equations of responsiveness and failures to response:

Percentage of over coverage errors = $\frac{\text{Total cases of over coverage}}{\text{Number of cases of the original sample}} \times 100\%$

= 6.7%

The percentage of non-response = $\frac{\text{Total cases of non-response}}{\text{sample net size}} \times 100\%$

= 28.6%

Net sample = original sample - (cases of over coverage) = 5,235

Response rate = 100% - the percentage of non-response. = 71.4%

4.2 Comparability

Comparisons were made between the results of this survey and previous surveys, and comparisons were made at the individual level. Tables of these comparisons were included in the main results in Chapter Two.

References

- Palestinian Central Bureau of Statistics, 2012. Living Standards in the Palestinian Territory. Expenditure, Consumption, Poverty, 2011. Ramallah Palestine.
- Palestinian Central Bureau of Statistics, 2011. Poverty in the Palestinian Territory. Main Findings Report, 2009-2010. Ramallah- Palestine.