

دولة فلسطين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح إنفاق واستهلاك الأسرة (كانون ثاني - كانون أول 2023)

النتائج الرئيسية لمستويات المعيشة في الضفة الغربية (الإنفاق والاستهلاك والفقر)، 2023





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

© محرم، 1446هـ – آب، 2024. جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. النتائج الرئيسية لمستويات المعيشة في الضفة الغربية (الإنفاق والاستهلاك والفقر)، 2023. رام الله – فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين

هاتف: 2982700 2 (970/972)

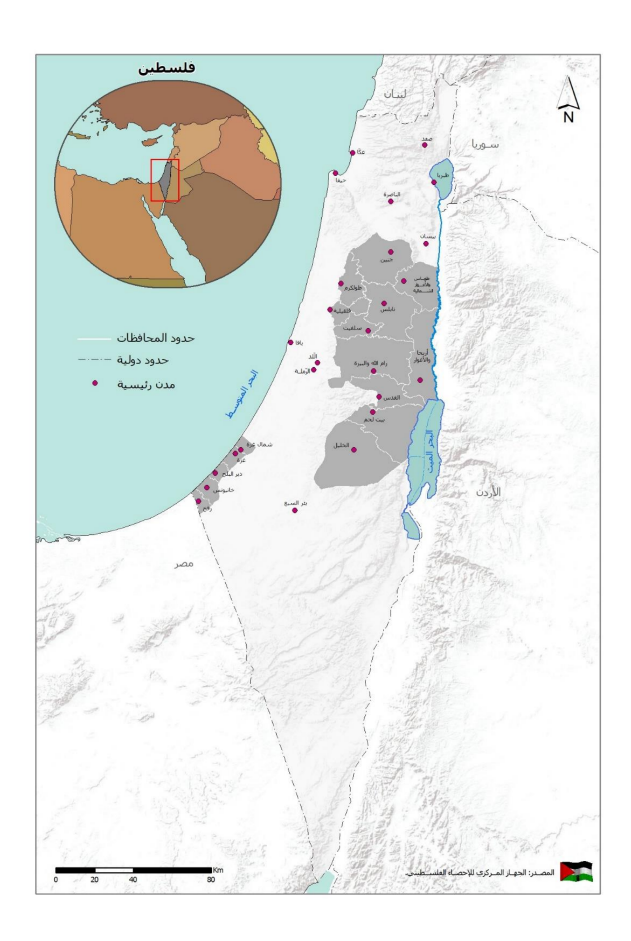
فاكس: 2982710 (970/972) فاكس

الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

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

الرقم المرجعي: 2705



PCBS: مستويات المعيشة، 2023

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 إنفاق واستهلاك الأسرة الفلسطينية 2023 بقيادة فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبدعم مالي مشترك بين كل من دولة فلسطين والاتحاد الأوروبي والبنك الدولي واليونيسيف وبرنامج الأغذية العالمي مع شكرنا وتقديرنا لكل المساهمين.

PCBS: مستويات المعيشة، 2023

فريق العمل

رئيسة اللجنة

• اللجنة الفنية فداء توام

عبير الشيخ

سماح سناف

سائدة أبو رعد

نور صباح

أنس الأحمد

أسيل زيدان

فداء السلفيتي

وفاء مخيمر

لارا عمرو

هند أبو عيشة

• إعداد التقرير

فداء توام

عبير الشيخ حسن

• تصميم الخرائط

نور صباح

• تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

• المراجعة الأولية

محمد العمري

• المراجعة النهائية

محمد الدريدي

جواد الصالح

• الإشراف العام

د.علا عوض

رئيسة الجهاز

PCBS: مستويات المعيشة، 2023

تنوبه للمستخدمين

- يمكن أن يلاحظ بعض الاختلافات الطفيفة بين مفردات المتغير ومجموعه نتيجة للتقريب.
 - يرجى أخذ متوسط حجم الأسرة بعين الاعتبار عند إجراء المقارنات بين المؤشرات.
 - أعداد الأسر والأفراد الموزعة في الجداول موزونة حسب الوزن النسبي.
 - الإشارة (-) في الجداول تعنى عدم وجود بيانات في الحقل.
- فيما يتعلق بجداول متوسطات الإنفاق والاستهلاك الشهري (صفحات 53 74)، هناك تباين ملحوظ في بعض مجموعات الإنفاق والاستهلاك وفقاً لمتغيرات التفصيل.
- 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، 2023

الدولار الأمريكي (USD)	الدينار الأردني (JD)	الشهر
3.44	4.86	كانون ثاني
3.54	4.99	شباط
3.62	5.11	آذار
3.62	5.11	نیسان
3.67	5.17	أيار
3.64	5.13	حزيران
3.67	5.18	تموز
3.74	5.28	آب
3.82	5.38	أيلول
3.96	5.59	تشرين أول
3.80	5.36	تشرين ثاني
3.67	5.18	كانون أول

PCBS: مستويات المعيشة، 2023

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 أوضاع قطاع غزة (ما قبل عدوان الاحتلال الإسرائيلي في أكتوبر 2023)	
21	1.1.2 مؤشرات الفقر	
22	2.2 نتائج الإنفاق في قطاع غزة	
22	1.2.2 متوسط إنفاق الفرد الشهري في قطاع غزة (خلال الثلاثة أرباع الأولى من العام	
	(2023	
23	1.3 نتائج الانفاق والاستهلاك	
23	1.1.3 متوسط انفاق الفرد الشهري	
26	2.1.3 متوسط استهلاك الفرد الشهري	
27	3.1.3 متوسط كميات استهلاك الفرد من السلع الغذائية	
27	2.3 نتائج الفقر	
27	1.2.3 ملامح الفقر في الضفة الغربية	
28	2.2.3 مؤشرات الفقر	
28	3.2.3 فجوة وشدة الفقر في الضفة الغربية	
29	4.2.3 توزيع الفقر حسب نوع التجمع	
29	5.2.3 الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للأسر	
29	1.5.2.3 حجم الأسر	
29	2.5.2.3 عدد الأطفال في الأسرة	
30	3.5.2.3 جنس رب الأسرة	
30	4.5.2.3 خصائص القوى العاملة لرب الأسرة	
31	6.2.3 اللامساواة في توزيع الاستهلاك بين الأفراد	
33	المنهجية	الفصل الثالث:
33	1.4 أهداف المسح والمنهجية	
34	2.4 الاستمارة	
34	1.2.4 استمارة المسح	

الصفحة		الموضوع
34	2.2.4 قائمة السلع	
34	3.2.4 دفتر التسجيل	
35	3.4 منهجية الفقر	
35	1.3.4 أسس المنهجية	
35	2.3.4 خطوط الفقر	
36	3.3.4 تعديلات الاستهلاك حسب القوة الشرائية	
37	4.4 الاطار والعينة	
37	1.4.4 مجتمع الهدف	
37	2.4.4 اطار المعاينة	
37	3.4.4 حجم العينة	
37	4.4.4 تصميم العينة	
38	5.4.4 طبقات العينة	
38	6.4.4 توزيع العينة	
38	7.4.4 مستويات النشر	
38	8.4.4 حساب الاوزان	
38	5.4 العمليات الميدانية	
38	1.5.4 التدريب والتعيين	
39	2.5.4 جمع البيانات	
39	3.5.4 الاشراف والتدقيق الميداني	
39	4.5.4 التدقيق الإلكتروني والمكتبي والترميز	
39	6.4 معالجة البيانات	
39	1.6.4 تطبيق الأجهزة اللوحية وبرنامج الادخال	
40	2.6.4 تنظيف البيانات مكتبياً	
40	3.6.4 استخراج النتائج	
41	الجودة	الفصل الرابع:
41	1.5 الدقة	
41	1.1.5 أخطاء المعاينة	
42	2.1.5 أخطاء غير المعاينة	
43	3.1.5 معدلات الاستجابة	
43	2.5 مقارنة البيانات	
45	المراجع	
47	الجداول الاحصائية	

قائمة الجداول

الصفحة		(الجدول
47	ں الأسر	خصائص	.1
49	العينة حسب خصائص الأسر، 2023	:1.1	جدول
51	الإنفاق والاستهلاك الشهري	متوسط	.2
53	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة والفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات، 2023	:1.2	جدول
54	التوزيع النسبي لإنفاق الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات، 2023	:2.2	جدول
55	توسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع، 2023	:3.2	جدول
56	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع، 2023	:4.2	جدول
57	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة، 2023	:5.2	جدول
58	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة، 2023	:6.2	جدول
59	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2023	:7.2	جدول
61	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة، 2023	:8.2	جدول
63	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2023	:9.2	جدول
65	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة، 2023	:10.2	جدول
67	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2023	:11.2	جدول
69	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل، 2023	:12.2	جدول

الصفحة		الجدول
71	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة، 2023	جدول 13.2:
72	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة، 2023	جدول 14.2:
73	متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة، 2023	جدول 15.2:
74	متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة، 2023	جدول 16.2:
75	متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023	جدول 17.2:
85		3. الفقر
87	نسب الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري، 2023	جدول 1.3:
89	نسب الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية وفقا لدخل الأسرة الشهري، 2023	جدول 2.3:

المقدمة

يسعى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني منذ اليوم الأول لتأسيسه إلى تحسين فرص اتخاذ القرار التنموي بناءً على أسس علمية مدروسة. وقد قام الجهاز بإعداد مئات التقارير الإحصائية المتعلقة بجوانب حياة الإنسان الفلسطيني المختلفة، من السكانية والاجتماعية والاقتصادية.

حرص الجهاز على توفير سلسلة زمنية من البيانات ذات الأهمية القصوى حول التأثيرات الاجتماعية والاقتصادية على مستويات المعيشة في فلسطين. الهدف من هذا التقرير تسليط الضوء على أهم المؤشرات الخاصة بمتوسطات إنفاق واستهلاك الأفراد والأسر في فلسطين خلال العام 2023، إلا أن الظروف الراهنة حالت دون جمع بيانات عينة غزة للربع الرابع من العام 2023 بسبب جرائم الإبادة التي ما زال يمارسها الاحتلال الإسرائيلي بحق أهل قطاع غزة. بالتالي، النتائج الواردة في هذا التقرير تغطي كامل عام 2023 للضفة الغربية والثلاثة أرباع الأولى من عام 2023 لقطاع غزة بشكل منفصل.

يهدف مسح إنفاق واستهلاك الأسرة إلى توفير البيانات الأساسية اللازمة لوضع السياسات على المستوى الوطني للقطاعات المختلفة، 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. كما يوفر 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 المستخدمة في المسح، والفصل الثاني يحتوي على النتائج الرئيسية للإنفاق والاستهلاك والفقر. أما الفصل الثالث فيحتوي على المنهجية التي تتناول استمارة المسح والإطار والعينة وشمولية المسح والعمليات الميدانية من حيث جمع البيانات ومعالجتها وجدولتها. والفصل الرابع يحتوي على الجودة من حيث أخطاء المعاينة ومعدلات الاستجابة.

يسر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن يصدر العدد الرابع عشر من تقرير مسح إنفاق واستهلاك الأسرة الفلسطينية للفترة (كانون ثاني – كانون أول 2023). نأمل أن نكون بذلك قد أسهمنا ولو بشكل متواضع في ترشيد القرار التتموي وتوفير الظروف المواتية لاتخاذ هذا القرار على أسس علمية ومدروسة. سنلقي الضوء من خلال نتائج هذا المسح على أهم المؤشرات الاقتصادية الخاصة بالمستوى المعيشى للفرد والأسرة الفلسطينية في الضفة الغربية.

والله ولى التوفيق،،،

د. علا عوض رئيسة الجهاز

PCBS: مستويات المعيشة، 2023

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 أحدث 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.

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 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، وبتم 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% فأكثر.

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 الاجتماعية والثقافية.

المصدر الرئيسي 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.
 - صافى الدخل لأرباب العمل والعاملين لحسابهم من المشاربع الخاصة والمهن الحرة.
 - صافى الدخل من دخول الملكية.
 - صافى الدخل من التحويلات الجارية.

منحنى لورنز:

يستخدم منحنى لورنز 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 الإحداثي 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 اليسار والزاوية أعلى المربع من اليمين.

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.

خط الفقر:

هو القيمة النقدية لسلة 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:

هو القيمة النقدية لسلة الحاجات الأساسية من المأكل والملبس والمسكن.

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.

نسبة 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 يقيس المسافة التي تفصل بين الفقراء عن خط الفقر، وكذلك تبين عدم المساواة بين الفقراء، والأسر التي تكون بعيدة عن خط الفقر يكون لها الوزن الأكبر.

الدخل:

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

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)، 2018. هو جزء من نظام الحسابات القومية ويستخدم في ثلاث محاور إحصائية مهمة وهي: مسوح إنفاق واستهلاك الأسرة وميزانية الأسرة، والأرقام القياسية لأسعار المستهلك، وبرنامج المقارنات الدولية للناتج المحلى الإجمالي والنفقات المكونة له.

الفصل الثاني

النتائج الرئيسية

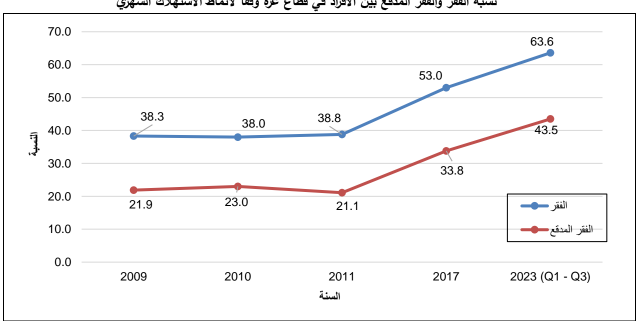
1.2 أوضاع قطاع غزة (ما قبل عدوان الاحتلال الإسرائيلي في أكتوبر 2023)

بلغ حجم عينة مسح إنفاق واستهلاك الأسرة 7,032 أسرة لعام 2023 (كامل العام)؛ 4,992 أسرة للضفة الغربية و 2,040 أسرة لقطاع غزة. وبفعل الحرب على قطاع غزة حالت الظروف الراهنة دون جمع بيانات عينة قطاع غزة للربع الرابع من العام 2023 بسبب جرائم الإبادة التي ما زال يمارسها الاحتلال الإسرائيلي بحق أهل قطاع غزة. وقد تم جمع بيانات عينة الثلاثة أرباع الأولى لعام 2023 في قطاع غزة، وقد بلغ حجم عينة المسح لهذه الفترة 1,536 أسرة، وكانت نسبة الاستجابة أحوالى 80.3%.

1.1.2 مؤشرات الفقر

عشية العدوان على قطاع غزة، عانى نحو 64% من سكان القطاع من الفقر

بلغت نسبة الأفراد الفقراء في قطاع غزة 63.6% خلال الثلاثة أرباع الأولى (كانون ثاني – أيلول) من عام 2023. وفقاً لمؤشرات الفقر المدقع، بلغت نسبة الأفراد الذين يعانون من الفقر المدقع 43.5%. مقارنة بعام 2017، بارتفاع ملحوظ مقارنة بالعام 2017 في نسب الفقر.



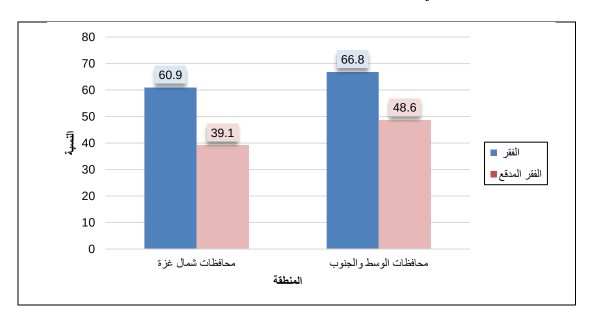
نسبة الفقر والفقر المدقع بين الأفراد في قطاع غزة وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري

21

¹ نسبة الاستجابة = عدد الحالات المكتملة / العينة الصافية.

نسبة الأفراد الذين عانوا من الفقر والفقر المدقع في قطاع غزة حسب المنطقة

بلغت نسبة الفقر 60.9% في محافظات شمال غزة (شمال غزة، وغزة)، و66.8% في محافظات الوسط والجنوب (دير البلح، وخانيونس، ورفح). وفقاً لمؤشرات الفقر المدقع، بلغت نسبة الأفراد الذين كانوا يعانون من الفقر المدقع 39.1% في محافظات شمال غزة، و48.6% في محافظات الوسط والجنوب.

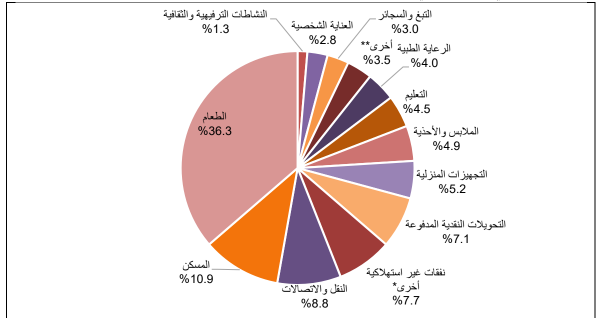


2.2 نتائج الإنفاق في قطاع غزة

1.2.2 متوسط إنفاق الفرد الشهري في قطاع غزة (خلال الثلاثة أرباع الأولى من العام 2023)

عشية العدوان على قطاع غزة، بلغ متوسط إنفاق الفرد الشهري حوالي 97 ديناراً أردنياً

بلغ متوسط إنفاق الفرد الشهري في قطاع غزة 96.6 ديناراً أردنياً؛ تتوزع على 35.1 ديناراً أردنياً لمجموعات الطعام و 61.5 ديناراً أردنياً لمجموعات غير الطعام. وفيما يخص حصة المجموعات الرئيسية من الإنفاق النقدي للفرد فقد بلغت نسبة الإنفاق على مجموعات الطعام من مجموع الإنفاق الكلي 36.3% في قطاع غزة. والشكل أدناه يوضح نسب الإنفاق على كافات المجموعات بالتفصيل.



التوزيع النسبي لإنفاق الفرد في قطاع غزة على مجموعات السلع والخدمات، (الربع الأول - الربع الثالث، 2023)

1.3 نتائج الانفاق والاستهلاك في الضفة الغربية

1.1.3 متوسط إنفاق الفرد الشهري

حوالي 263 ديناراً أردنياً متوسط انفاق الفرد الشهري في الضفة الغربية

بلغ متوسط إنفاق الفرد الشهري في الضفة الغربية 263.0 ديناراً أردنياً؛ حيث بلغ متوسط الإنفاق على مجموعات الطعام للفرد 80.0 ديناراً أردنياً، وإجمالي الانفاق على مجموعات غير الطعام للفرد 183.0 ديناراً أردنياً، وإجمالي الانفاق على مجموعات اللطعام من مجموع الإنفاق الكلي المجموعات الرئيسية من الإنفاق النقدي للفرد فقد بلغت نسبة الإنفاق على مجموعات الطعام من مجموع الإنفاق الكلي 30.4% في الضفة الغربية. الجدول أدناه يوضح متوسطات قيم إنفاق الفرد على مجموعات غير الطعام بشكل مفصل.

متوسط إنفاق الفرد الشهري بالدينار الأردني* في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2023

متوسط الإنفاق	مجموعات السلع والخدمات
80.0	إجمالي الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
183.0	إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام
10.9	الملابس والأحذية
27.3	الإنفاق على المسكن
5.8	الأثاث والأواني المنزلية
3.3	لوازم وأعمال منزلية
13.3	الرعاية الطبية
40.5	وسائل النقل
5.1	الاتصالات
9.0	التعليم
3.1	النشاطات الترفيهية والثقافية

متوسط الإنفاق	مجموعات السلع والخدمات
4.9	العناية الشخصية
13.4	التبغ والسجائر
0.0	المشروبات الكحولية
2.3	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
0.1	الحماية الاجتماعية
16.5	التحويلات النقدية المدفوعة
2.2	الضر ائب
25.3	نفقات غير استهلاكية أخرى
263.0	الإنفاق النقدي الكلي

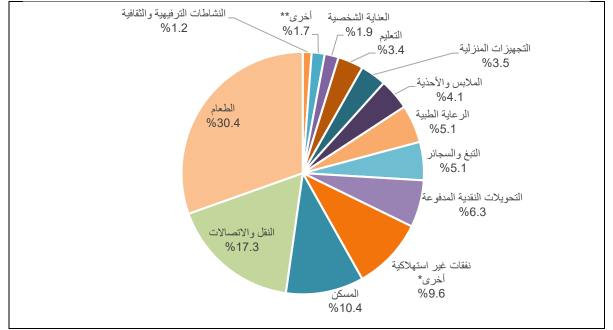
^{*}سعر صرف الدينار الأردني مقابل الشيقل الإسرائيلي= 5.17 شيقل لعام 2023.

متوسط إنفاق الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية على مجموعات السلع والخدمات، 2023



حوالي 17% من الانفاق على النقل والاتصالات

أظهرت البيانات أن الإنفاق على النقل والاتصالات يأتي في المرتبة الثانية بعد الطعام إذ بلغت حصته من متوسط الإنفاق النقدي الكلي للفرد 17.3%، ويأتي الإنفاق على المسكن في المرتبة الثالثة إذ بلغت نسبة الإنفاق على المسكن 10.4%، والشكل ادناه يوضح التوزيع النسبي لإنفاق الفرد على كافات المجموعات بالتفصيل.



التوزيع النسبي لإنفاق الفرد في الضفة الغربية على مجموعات السلع والخدمات، 2023

*نفقات غير استهلاكية أخرى تشمل: الهدايا، ونفقات أفراح، والفوائد على القروض، ورسوم معاملات، وغرامات، وتأمينات. **أخرى تشمل: ضرائب، والمشروبات الكحولية، والحماية الاجتماعية، وسلع وخدمات أخرى من غير الطعام.

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 في الضفة الغربية 13.4 ديناراً أردنياً، في حين بلغ متوسط الإنفاق الشهري على كل من التعليم، والعناية الشخصية، والنشاطات الترفيهية والثقافية 9.0، و4.9 و 3.1 و 3.1 ديناراً أردنياً على التوالي. (أنظر/ي جدول متوسط إنفاق الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية، صفحة (23)

متوسط إنفاق الفرد الشهري (بالشيقل الإسرائيلي) بين عامي 2017 و 2023 بالأسعار الجارية

شهد متوسط إنفاق الفرد الشهري في الضفة الغربية ارتفاعا ملحوظًا من 1,143 شيقل إسرائيلي في عام 2017 إلى 1,360 شيقل في عام 2017. حيث ارتفع متوسط الإنفاق على الطعام من 333 شيقل إلى 414 شيقل، كما زاد متوسط الإنفاق على المجموعات غير الغذائية من 810 شيقل إلى 946 شيقل، والجدول أدناه يفصل هذه القيم.

متوسط إنفاق الفرد الشهري (بالشيقل الإسرائيلي) على مجموعات السلع والخدمات بالأسعار الجارية في الضفة الغربية، 2017، 2023

الغربية	الضفة	الإتفاق النقدي على مجموعات السلع والخدمات
2023	2017	السلع والخدمات
414	333	الطعام
56	59	الملابس والأحنية
141	97	المسكن

فة الغربية	الضا	الإنفاق النقدي على مجموعات
2023	2017	السلع والخدمات
47	54	التجهيزات المنزلية
69	39	الرعاية الطبية
236	232	وسائل النقل والاتصالات
46	46	التعليم
16	18	النشاطات الترفيهية والثقافية
25	22	العناية الشخصية
70	66	التبغ والسجائر
240	177	سلع أخرى*
946	810	إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام
1,360	1,143	الإثفاق النقدي الكلي

سعر صرف الدينار الأردني مقابل الشيقل الإسرائيلي= 5.17 شيقل لعام 2023، و5.19 شيقل لعام 2017.

1500 1,360 1400 1300 1,143 1200 1100 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 2017 2023 السنة

متوسط إنفاق الفرد الشهري الكلي (بالشيقل الإسرائيلي) في الضفة الغربية، 2017، 2023

2.1.3 متوسط استهلاك الفرد الشهري

حوالي 266 ديناراً أردنياً متوسط استهلاك الفرد الشهري في الضفة الغربية

استنادا الى نتائج المسح، بلغ متوسط استهلاك الفرد الشهري من السلع والخدمات التي تستخدم لأغراض المعيشة في الضفة الغربية 266.1 ديناراً أردنياً، وقد بلغ متوسط استهلاك الفرد من الطعام 81.2 ديناراً أردنياً، ومن غير الطعام بلغ متوسط استهلاك الفرد 184.8 ديناراً أردنياً.

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

حوالى 31% حصة الطعام من الاستهلاك الكلى في الضفة الغربية

شكل استهلاك الفرد الشهري من الطعام 30.5% من الاستهلاك الكلي للفرد في الضفة الغربية في العام 2023. حصة 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. في حين شكلت حصة الطعام 29.5% من الاستهلاك الكلى للفرد في الضفة الغربية في العام 2017.

3.1.3 متوسط كميات استهلاك الفرد من السلع الغذائية في الضفة الغربية

يستعرض هذا الجزء النتائج الرئيسية حول متوسط كميات استهلاك الفرد الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية.

الفرد في الضفة الغربية يستهلك 8.7 كغم من الخبز والحبوب شهرباً

أ- 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 8.7 كغم.
 - اللحوم والدواجن ما مقداره 4.6 كغم.
- الأسماك ومنتجات البحر ما مقداره 0.3 كغم.
- الألبان ومنتجاتها والبيض ما مقداره 3.4 كغم.
 - الزبوت والدهون ما مقداره 0.9 كغم.
- الفواكه الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 4.9 كغم.
 - المكسرات ما مقداره 0.3 كغم.
- الخضراوات والبقول الطازجة والمعلبة والمجففة ما مقداره 8.3 كغم.
 - الدرنيات (البطاطا) ما مقداره 1.9 كغم.
 - السكر والعسل والحلوى ما مقداره 1.7 كغم.
 - التوابل والملح وأطعمة أخرى ما مقداره 0.8 كغم.
 - الشاي والبن والكاكاو 0.3 كغم.
 - المياه المعدنية والعصائر 6.9 لتر.

2.3 نتائج الفقر

1.2.3 ملامح الفقر في الضفة الغربية

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.

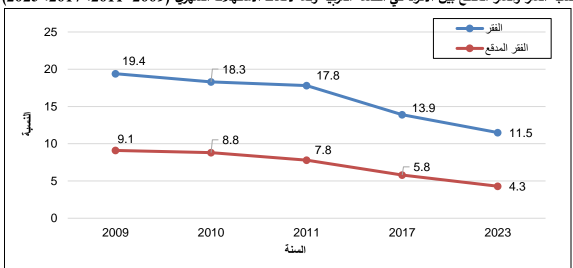
2.2.3 مؤشرات الفقر

11.5% من الأفراد في الضفة الغربية فقراء في عام 2023

بلغت نسبة الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية خلال العام 2023 وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري 11.5%. كما تبين أن 4.3% من الأفراد في الضفة الغربية يعانون من الفقر الشديد (المدقع) وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري للأسرة. وعلى مستوى متوسط الدخل، بلغت نسبة الفقر بين الأفراد 22.9%، وكذلك 15.3% من الأفراد في الضفة الغربية يقل دخلهم الشهري عن خط الفقر المدقع.

انخفاض نسب الفقر بين الأفراد بين عامي 2017 و2023

انخفضت نسبة الفقر وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري في الضفة الغربية؛ حيث بلغت 11.5% عام 2023، بينما كانت 93.7% في عام 2017. في المقابل فقد ارتفعت نسبة الفقر وفقاً للدخل الشهري؛ حيث كانت 15.1% عام 2017 ووصلت إلى 15.3% عام 2023.



نسبة الفقر والفقر المدقع بين الأفراد في الضفة الغربية وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري (2009-2011، 2017، 2023)

3.2.3 فجوة وشدة الفقر في الضفة الغربية

تظهر النتائج انخفاضاً في مؤشري فجوة الفقر وشدته وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري في الضفة الغربية بين عامي 2017 و 2023، والذي يشير إلى أن الفقراء، وفقاً لأنماط الاستهلاك، أصبحوا بالمعدل أقرب إلى خط الفقر وكذلك إلى انخفاض عدم المساواة بينهم. في المقابل، تظهر النتائج ارتفاعاً في مؤشري فجوة الفقر وشدته وفقاً للدخل الشهري في الضفة الغربية بين عامى 2017 و 2023، والذي يشير إلى تفاقم ظروف الدخل بالنسبة للفقراء.

نسب فجوة وشدة الفقر وفقاً للدخل وأنماط الاستهلاك الشهري للأفراد في الضفة الغربية، 2017، 2023

نر	شدة الفذ	قر	فجوة الف	الضفة الغربية		
الدخل	الاستهلاك	الدخل	الاستهلاك	الصعة العربية		
4.0 0.9		7.9	2.8	2017		
5.5	5.5 0.7		5.5 0.7		2.2	2023

4.2.3 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 الضفة الغربية. حيث تم استخدام التصنيفات الإدارية والتي اعتمدت على بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2017، حيث تم تقسيم التجمعات حسب نوع التجمع إلى ثلاثة أنواع: حضر، وريف، ومخيمات.

ترتفع نسبة الفئات الأكثر عرضة للفقر بين الأفراد الذين يقيمون في المخيمات، فقد بلغت نسبة الفقر لعام 2023 بين الأفراد القاطنين في المخيمات الريفية بنسبة 10.7%. في القاطنين في المخيمات الريفية بنسبة 10.7%، وفي التجمعات الريفية بنسبة 6.1%، تليها حين أظهرت النتائج أن التجمعات الريفية هي الأعلى في نسب الفقر المدقع اذ بلغت نسبة الفقر المدقع فيها 6.1%، تليها المخيمات بنسبة 5.6%، والأقل نسبة كانت للتجمعات الحضرية بنسبة 3.6%.

5.2.3 الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للأسر

1.5.2.3 حجم الأسرة

أفراد الأسر كبيرة الحجم أكثر فقرأ

كما هو متوقع فإن حجم الأسرة يزيد من احتمالية الوقوع في دوامة الفقر، حيث ترتفع نسب الفقر بين الأفراد في الأسر كبيرة الحجم مقارنة بالأصغر حجما. وقد كانت أعلى نسبة للفقر، وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري، بين الأفراد في الأسر المؤلفة من 10 أفراد فأكثر، حيث بلغت 35.3% لعام 2023 في الضفة الغربية، كذلك تتميز هذه الفئة من الأسر بارتفاع نسب مؤشري فجوة الفقر وشدة الفقر. في حين كانت أدنى نسبة انتشار للفقر بين الأسر المكونة من فرد واحد، إذ كانت 3.6%، تليها الأسر المكونة من 2023.

2.5.2.3 عدد الأطفال في الأسرة

علاقة طردية بين نسب الفقر وعدد الأطفال في الأسرة

تبلغ نسبة الأسر التي لا يوجد لديها أطفال في الضفة الغربية 35.1%، مما يعني أن ما يقارب ثلثي الأسر الفلسطينية في الضفة الغربية يوجد لديها أطفال. تزداد نسبة انتشار الفقر بشكل مطرد بازدياد عدد الأطفال في الأسر، ويعتبر الأفراد الذين يقعون في الأسر التي ليس لديها أطفال أقل عرضة لانتشار الفقر، بنسبة 8.6%، تليها الأسر التي لديها طفل أو اثنين بنسبة

11.2%، وترتفع نسبة الفقر لدى الأسر التي لديها 3 أطفال فأكثر عن نسبة الفقر الوطني، حيث بلغت نسبة الفقر لدى الأسر التي لديها 5 أطفال فأكثر لتصل 13.4%.

3.5.2.3 جنس رب الأسرة

أفراد الأسر التي تترأسها إناث أكثر عرضة للفقر

شكلت الأسر التي ترأسها إناث 16.3% من الأسر الفلسطينية في الضفة الغربية في العام 2023. أظهرت البيانات أن نسبة الفقر بين أفراد الأسر التي ترأسها إناث قد بلغت 11.9% مقابل 11.5% للأسر التي يرأسها ذكور في عام 2023، بينما كانت نسبة الفقر بين أفراد الأسر التي ترأسها إناث 18.7% مقابل 13.5% للأسر التي يرأسها ذكور لعام 2017.



نسب الفقر بين الأفراد وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري حسب جنس رب الأسرة في الضفة الغربية، 2017، 2023

4.5.2.3 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 الوطني إلى 70.1% عند استخدام مقياس مؤشر الفقر وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري بين سكان الضفة الغربية.

عند تناول الأسر حسب مشاركة أربابها في القوى العاملة، نجد أن نسبة الفقر بين أفراد الأسر ذوات الأرباب غير المشاركين في القوى العاملة 10.0% وفقا في القوى العاملة 10.0% 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 ذوات الأرباب المتعطلين عن العمل ليصل الى 27.7% وفقا لأنماط الاستهلاك للعام 2023 على نحو يفوق انتشاره بين الأفراد في الأسر ذوات الأرباب العاملين اذ بلغت نسبته 9.3%.

6.2.3 اللامساواة في توزيع الاستهلاك بين الأفراد

ارتفاع طفيف في الفجوة ما بين الأغنياء والفقراء في عام 2023

لمعرفة التغير في توزيع الاستهلاك، تم دراسة التغيرات التي طرأت في معدلات الاستهلاك، والتوزيع في نسب استهلاك الأفراد. وقد لوحظ من خلال نتائج المسح أن هناك انخفاض طفيف في نسبة استهلاك أفقر 20% في عام 2023 مقارنة مع عام 2017 في الضفة الغربية، حيث ان نسبة استهلاك أفقر 20% من الأفراد بلغت 7.1% من إجمالي الاستهلاك الشهري للأسر لعام 2023، بينما كانت 7.4% في عام 2017. كذلك هناك انخفاض طفيف في استهلاك أعلى 20% من الأفراد في عام 2023 مقارنة مع عام 2017؛ حيث أن نسبة استهلاك أغنى 20% من الأفراد بلغت 42% في عام 2013، بينما كانت 43% في عام 2017؛ وبما أن الانخفاض في استهلاك أفقر 20% أعلى من الانخفاض في استهلاك أغنى 20%؛ فقد ارتفعت الفجوة بشكل طفيف بين استهلاك أغنى 20% إلى أفقر 20% لتصبح 5.9 أضعاف في عام 2013.

إجمالي أنماط توزيع استهلاك الأفراد في الضفة الغربية، 2017، 2023

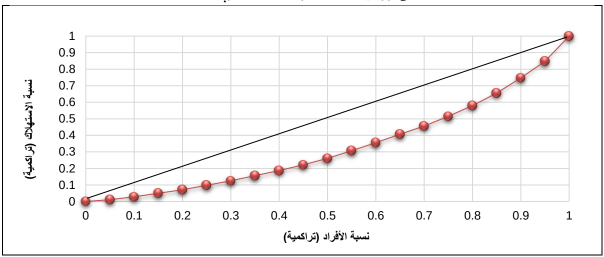
أغنى 20% لأفقر 20%	%90	%80	%70	%60	%50	%40	%30	%20	%10	أفقر
5.8	72.3	57.0	45.1	35.1	27.1	19.6	13.0	7.4	3.0	2017
5.9	74.8	58.0	45.6	35.5	26.1	18.8	12.5	7.1	2.9	2023

ارتفاع اللامساواة في عام 2023

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 34.4% في الضفة الغربية في عام 2023، بينما كانت 31.8% في عام 2017. والشكل ادناه يعكس هذه القيمة من خلال تجسيدها بالمساحة تحت خط المساواة كالتالي:

¹ الترتيب، تم بناء على متوسط استهلاك الفرد وليس الأسرة

منحنى لورنس حسب الاستهلاك للضفة الغربية، 2023



الفصل الثالث

المنهجية

1.4 أهداف المسح والمنهجية

تتلخص الأهداف الرئيسية للمسح بما يلي:

- 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 (الفقر النقدي ومتعدد الأبعاد) وتحليل التغيرات التي تطرأ على معايير المعيشية على مر الزمن. كذلك استخدامها من قبل وزارة التنمية الاجتماعية لحساب معادلة استحقاق المساعدات.
 - 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 يلي:

- 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 زبارات 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 لها على مدى ثلاث سنوات سابقة، وكذلك بالنسبة لبيانات الدخل حيث تم استخدام فترة إسناد زمنى لشهر واحد ولسنة واحدة لاستيفاء بيانات الدخل.

2.4 الاستمارة

1.2.4 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 والمكتبى، 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 المتعلقة بخصائص المسكن والتي تتضمن عشرة أجزاء تتناول العديد من المواضيع حول نوع المسكن، وعدد الغرف، وحيازة المسكن، والقيمة الإيجارية للمسكن، واتصال المسكن بالخدمات من كهرباء وماء وصرف صحي، والمصدر الرئيسي لوقود الطبخ والتدفئة، وبُعد المسكن عن المواصلات ومراكز التعليم والصحة.

القسم الخامس: وهو الخاص بقائمة السلع والخدمات (سلة المستهلك)، وتصنف بحوالي 950 سلعة وخدمة؛ مع وصفها، ووحدة القياس (كيلوجرام، لتر، عدد)، والكمية، والقيمة.

القسم السادس: يحتوي على الاسئلة المتعلقة بالمساعدات الاجتماعية واستراتيجيات التأقلم والتي تتضمن نوع المساعدة التي تتلقاها الأسرة أو الأفراد وقيمتها ومصدرها ووتيرتها وعن الظروف، وكذلك الصدمات التي تعرضت لها الاسرة او أحد افرادها. القسم السابع: 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.

ملاحظة: تمت إضافة بعض الأسئلة ضمن بعض الأقسام لتغطية مؤشرات الفقر متعدد الأبعاد وفقر الأطفال متعدد الأبعاد.

2.2.4 قائمة السلع

صنغت 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 وانتهاءً بمجموعات السلع المعمرة، كل مجموعة تحتوي على عدد من السلع الهامة المكونة لها. تشمل المجموعات من (1-2) جميع السلع الخاصة بالطعام والشراب والتبغ والسجائر. تشمل المجموعة 22 جميع السلع التي يتم استهلاكها من الإنتاج البيتي. المجموعات من (23–45) 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 من خلال عينة الأسر الموزعة على مدار العام 2023.

3.2.4 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.
- وحدة القياس (كيلو غرام، لتر، عدد).
 - الكمية.

3.4 منهجية الفقر

1.3.4 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 والتي تشمل الطعام والملابس والأحذية والمسكن، تمثل 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.

2.3.4 خطوط الفقر

تم إعداد خطي فقر وفقاً لأنماط الاستهلاك للأسر (بعد أن تم تعديل قيم الاستهلاك بناءً 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 خطيّ الفقر يتفاوتان تبعاً لحجم الأسرة وتركيبتها.

تم الاعتماد على خط الفقر الوطني لعام 2011 وتعديله حسب مؤشر غلاء المعيشة في فلسطين ما بين عامي 2011 و 2023. بلغ خط الفقر للأسرة المرجعية (المكونة من خمسة أفراد، بالغين اثنين وثلاثة أطفال) في فلسطين خلال عام 2023 حوالي 2,717 شيقلاً إسرائيلياً جديداً (حوالي 738 دولار أمريكي¹)، بينما بلغ خط الفقر المدقع (الشديد) لنفس الأسرة المرجعية 2,170 شيقلاً إسرائيلياً جديداً (حوالي 589 دولار أمريكي). تم عرض النتائج باستخدام البيانات المتوفرة من مسح إنفاق واستهلاك الأسرة في الضفة الغربية لعام 2023، على عينة استجاب منها 3,220 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.

تم اعتماد الاستهلاك الشهري بدلاً من الدخل الشهري لتحديد خط الفقر في فلسطين، وذلك لأن الاستهلاك يعكس الاحتياجات بشكل أفضل. فالأسر ذات مستويات الدخل المتشابهة يمكن أن تتمتع بمستويات رفاه مختلفة، والعكس صحيح، وذلك تبعاً لاحتياجات الأسرة. كما أن الاحتياجات لا تتأثر بالضرورة بالدخل النقدي فقط، حيث توجد مصادر أخرى تؤثر على الاستهلاك مثل الدين والقروض لأغراض المعيشة. وفيما يلى نستعرض خطوط الفقر حسب حجم الأسرة وتركيبتها لعام 2023:

35

لبلغ نسبة سعر صرف الدولار 3.68 شيقل لعام 2023.

خط الفقر في فلسطين بالشيقل الإسرائيلي حسب حجم الأسرة، 2023

	عدد الأطفال في الأسرة									حجم	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	الأسرة
										919	1
									1,287	1,703	2
								1,642	2,048	2,443	3
							1,988	2,385	2,774	3,156	4
						2,327	2,717	3,100	3,477	3,850	5
					2,660	3,044	3,422	3,795	4,163	4,528	6
				2,987	3,366	3,740	4,109	4,474	4,836	5,194	7
			3,310	3,685	4,055	4,420	4,782	5,141	5,497	5,849	8
		3,630	4,000	4,366	4,729	5,088	5,444	5,797	6,148	6,496	9
	3,946	4,312	4,675	5,035	5,392	5,745	6,096	6,444	6,790	7,134	10
4,258	4,622	4,982	5,339	5,693	6,044	6,393	6,739	7,084	7,426	7,766	11
4,929	5,286	5,641	5,992	6,341	6,688	7,033	7,375	7,716	8,054	8,391	12
5,588	5,940	6,290	6,637	6,982	7,325	7,665	8,004	8,341	8,677	9,011	13
6,238	6,586	6,931	7,274	7,615	7,954	8,292	8,627	8,961	9,294	9,625	14
6,880	7,223	7,565	7,904	8,242	8,578	8,912	9,245	9,576	9,906	10,235	15

وفيما يلى خط الفقر المدقع حسب حجم الأسرة وتركيبتها لعام 2023:

خط الفقر المدقع (الشديد) في فلسطين بالشيقل الإسرائيلي حسب حجم الأسرة، 2023

عدد الأطفال في الأسرة											حجم
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	الأسرة
										734	1
									1,028	1,360	2
								1,312	1,636	1,951	3
							1,588	1,905	2,216	2,521	4
						1,859	2,170	2,476	2,777	3,075	5
					2,124	2,431	2,733	3,031	3,325	3,616	6
				2,386	2,689	2,987	3,282	3,573	3,862	4,148	7
			2,644	2,943	3,238	3,530	3,820	4,106	4,390	4,672	8
		2,899	3,195	3,487	3,777	4,064	4,348	4,630	4,910	5,188	9
	3,151	3,444	3,734	4,021	4,306	4,588	4,869	5,147	5,423	5,698	10
3,401	3,691	3,979	4,264	4,547	4,827	5,106	5,383	5,657	5,931	6,202	11
3,937	4,222	4,505	4,786	5,065	5,342	5,617	5,890	6,162	6,433	6,702	12
4,463	4,744	5,024	5,301	5,576	5,850	6,122	6,393	6,662	6,930	7,197	13
4,982	5,260	5,535	5,809	6,082	6,353	6,622	6,890	7,157	7,423	7,687	14
5,495	5,769	6,042	6,313	6,582	6,851	7,118	7,384	7,648	7,912	8,174	15

3.3.4 تعديلات الاستهلاك حسب القوة الشرائية

تم تعديل استهلاك الأسر الشهري حسب التفاوت في الأسعار، أو ما يعرف بالقيمة الشرائية للشيقل الإسرائيلي، بين المناطق المختلفة (الضفة الغربية، القدس داخل الحواجز). من خلال البيانات، يتضح وجود فجوة كبيرة في استهلاك الأسرة بين الضفة الغربية والقدس. عند أخذ التفاوت في الأسعار بعين الاعتبار فإن هذه الفجوة تقل.

تم اعتماد التفاوت في الأسعار لاحتساب الاستهلاك الحقيقي للأسر بهدف قياس نسب الفقر، حيث أن حسابات الفقر تفترض أن الأسر في الضفة الغربية والقدس تواجه نفس المستوى من الأسعار، وعليه تم تعديل الاستهلاك ليعكس الاستهلاك الحقيقي وفقاً للتفاوت في الأسعار.

القوة الشرائية للشيقل الاسرائيلي للضفة الغربية والقدس J1 حسب الربع، 2023

	لشرائية	القوة ا	المنطقة	
الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	***************************************
1.064	1.062	1.053	1.052	الضفة الغربية 1
1.326	1.317	1.360	1.340	القدس (منطقة J1) ²

4.4 الإطار والعينة

1.4.4 مجتمع الهدف

يتكون مجتمع الهدف من جميع الأسر والأفراد الفلسطينيين المقيمين بصفة اعتيادية مع أسرهم في دولة فلسطين في العام 2023.

2.4.4 إطار المعاينة

يتكون إطار المعاينة من عينة شاملة تم اختيارها من إطار تعداد السكان والمساكن والمنشآت 2017 وتتألف العينة الشاملة هذه من مناطق جغرافية متقاربة الحجم (متوسط عدد الأسر 150 أسرة)، وهي عبارة عن مناطق العد المستخدمة في التعداد، وقد تم استخدام هذه المناطق كوحدات معاينة أولية (PSUs) في المرحلة الأولى من عملية اختيار العينة.

3.4.4 حجم العينة

بلغ حجم عينة مسح إنفاق واستهلاك الأسرة 2023، 7,032 أسرة للسنة كاملة؛ 4,992 للضفة الغربية و2,040 لقطاع غزة، وتم افتراض نسبة عدم استجابة حسب كل محافظة من بيانات العام 2017/2016.

4.4.4 تصميم العينة

العينة هي عينة طبقية عنقودية عشوائية منتظمة ذات مرحلتين:

المرحلة الأولى: هي اختيار عينة طبقية عشوائية منتظمة مكونة من (586) منطقة عد.

المرحلة الثانية: هي اختيار عينة عشوائية منتظمة من الأسر من مناطق العد المختارة بحيث يتم اختيار 12 أسرة من كل منطقة عد تم اختيارها في المرحلة الأولى.

وتم تقسيم وتوزيع مناطق العد على أربع ارباع بحيث تشمل عينة الربع كل طبقات التصميم ما أمكن (المحافظة ونوع التجمع).

البيانات غير شاملة لمنطقة J1 من محافظة القدس.

² القدس (منطقة J1): ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

5.4.4 طبقات العينة

تم تقسيم الدراسة إلى طبقات متجانسة كما يلى:

1. المحافظة 2. نوع التجمع (حضر، ريف مخيم).

6.4.4 توزيع العينة:

تم توزيع العينة بطريقة نيمان حيث اعتمد التوزيع على معلمات معينة مثل المتوسط والانحراف المعياري.

7.4.4 مستويات النشر

يمكن النشر حسب المستوبات التالية:

- 1. بعد انتهاء كل ربع يمكن نشر بيانات ربعية على مستوى فلسطين والمنطقة (ضفة، غزة).
 - 2. عند الانتهاء من المسح يمكن النشر على مستوى المحافظة.

8.4.4 حساب الاوزان

يعرف وزن الوحدة الإحصائية (وحدة المعاينة) في العينة بأنه المقلوب الرياضي لاحتمال اختيار الوحدة. عينة المسح هي عينة طبقية عنقودية عشوائية منتظمة ذات مرحلتين. في المرحلة الأولى، يتم حساب وزن مناطق العد بناءً على احتمال اختيار كل منطقة عد. في المرحلة الثانية، تم حساب وزن الأسر داخل كل منطقة عد مختارة. تم الحصول على الوزن الأولى للأسر من خلال ضرب وزن المرحلة الأولى في وزن المرحلة الثانية. ثم تم تعديل الأوزان استناداً إلى تقديرات الأسر في منتصف عام 2023، مع اعتبار الطبقة (المحافظة، نوع التجمع) كفئة للتعديل. وبهذا نحصل على الوزن النهائي للأسر. تم اضافة مرحلة جديدة لحساب الاوزان وهي استخدام خوارزمية (Revised Iterative Method) RIM حيث تستخدم في العديد من التطبيقات الإحصائية لتحسين التقديرات والمعلمات النموذجية في نماذج التوزيع.

5.4 العمليات الميدانية

1.5.4 التدريب والتعيين

استدعاء الفريق للعمل

تم استدعاء الغريق للعمل في المسح بناء على نتيجة الامتحان النهائي والتقييم لأداء المتدربين في الدورة التدريبية، وبناء على الحضور والمشاركة. فقد بدأ التدريب يوم الإثنين بتاريخ 2022/12/12 حتى يوم الخميس بتاريخ 2022/12/22 حتى استمر لمدة 9 أيام، وكان إجمالي عدد المتدربات في الدورة التدريبية 61 متدربة في الضفة الغربية، و 26 متدربة في قطاع غزة، وقد حدث بعض الانسحابات بداية الدورة وتم استدعاء بدائل حينها. وكان التدريب مركزي وموحد حيث تم التدريب لقطاع غزة عبر الفيديو كونفرنس، وكان من قبل مجموعة مدرّبين متخصصين في مواضيعهم (التعليم، العمل، المسكن.. الخ) على المعرفة الإحصائية والاستمارة ودفتر التسجيل وآلية التسجيل وإجراء المقابلة واستخدام الخرائط.

تم توزيع الغريق بناء على العينة لكل محافظة، حيث كان إجمالي الغريق الأساسي المرشح للعمل 61 باحثة في الضغة الغربية منهم 12 باحثة احتياط، و 9 مشرفات ومدققة واحدة للقدس 11. أما في قطاع غزة؛ فقد كان الغريق المرشح للعمل 26 باحثة، منهم 6 باحثات احتياط و 3 مشرفات.

2.5.4 جمع البيانات

تم جمع البيانات لمسح إنفاق واستهلاك الأسرة للعام 2023 إلكترونياً بالمجمل (ما عدا في مناطق القدس 11) من خلال تطبيق تم تطويره ليعكس استمارة المسح على الأجهزة اللوحية (التابلت)، والذي تم تزويده بقواعد تدقيق إلكترونية أولية ليربط جميع أقسام الاستمارة. بدأت عملية جمع بيانات المسح في الضفة الغربية وقطاع غزة يوم الإثنين بتاريخ 2023/01/02 وانتهت بالضفة الغربية يوم الأربعاء بتاريخ 2024/01/10 (أما في حالة قطاع غزة تم التوقف عن جمع البيانات بتاريخ 2023/10/06 وانتهت بالضفة الغربية يوم الإسرائيلي). بالنسبة دفتر التسجيل الذي يبقى لدى الأسرة، يتم التسجيل عليه ورقياً بدايةً ومن خلال الزيارات المتتالية للباحثة المنتدبة (8 – 10 زيارات شهرياً) تقوم بالتأكد من البيانات المسجلة وسحبها وإدخالها على التطبيق أولاً بأول. أما في مناطق القدس 11، لا يوجد هناك إمكانية لاستخدام الأساليب الرقمية بعد مثل الأجهزة اللوحية في عملية جمع البيانات، حيث استمرت يدوياً عن طريق الاستمارة الورقية بسبب قيود الاحتلال الإسرائيلي.

3.5.4 الإشراف والتدقيق الميداني

كانت الباحثة المنتدبة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تقوم بزيارات دورية 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 من قبل إدارة المشروع وأعضاء اللجنة الفنية موزعة على المحافظات، بحوالي 8-15 زيارة شهرياً.

4.5.4 التدقيق الإلكتروني والمكتبي والترميز

التدقيق الإلكتروني

تم استخدام الأجهزة اللوحية (التابلت) في عملية جمع البيانات من خلال تطبيق يعكس استمارة المسح، وتضمين قواعد التدقيق الآلي الأولي داخل التطبيق، والذي يتيح نقل البيانات بشكل فوري إلى قاعدة البيانات المركزية. خلال هذه المرحلة، عملت قواعد التدقيق الأولى على تعزيز موثوقية البيانات من خلال معالجة الأخطاء المحتملة أثناء جمع البيانات من خلال:

- التحقق من صحة الإجابات في الوقت الفعلي، والتأكد من أنها تقع ضمن النطاقات أو التنسيقات المتوقعة.
 - فرض الأسئلة الإلزامية، ومنع التقدم حتى يتم استكمال جميع الحقول المطلوبة.
- وضع علامة تلقائياً على الإجابات التي تبدو غير متسقة أو شاذة مع ملاحظة للباحثة من أجل مراجعتها والتحقق منها.

التدقيق المكتبى

بالنسبة لاستمارات القدس J1، كان يتم تسليمها بشكل أسبوعي للمدققة في المركز الرئيسي والتي تقوم بدورها بمراجعتها والتحقق من دقة وصحة البيانات وتناسقها بين الأقسام والتواصل مع الباحثات في حالة القيم غير المتسقة أو الشاذة. ثم يتم تسليم الاستمارات المدققة لقسم الترميز ومن ثم لقسم الإدخال.

6.4 معالجة البيانات

1.6.4 تطبيق الأجهزة اللوحية وبرنامج الادخال

تم تطوير الاستمارة كأحد التطبيقات على الأجهزة اللوحية (التابلت) وربطه بالعينة لتسهيل وتحسين عملية جمع البيانات للباحثات في الميدان، تم تصميم هذا التطبيق بواجهة سهلة الاستخدام، مما يتيح للباحثات التنقل بسهولة بين أسئلة الاستمارة، مما يضمن إدخال البيانات بدقة واتساق. بفضل التكامل مع تقنيات نظام تحديد الموقع (GPS) ونظام المعلومات الجغرافية (GIS)، يوفر التطبيق تتبع الموقع في الوقت الفعلي، وتعرض خرائط تفاعلية، ترشد الباحثات في تحديد الوحدات الأسرية في العينة. وبالنسبة لبرنامج الإدخال الخاص باستمارات القدس 11 الورقية، فقد تم تصميمه بما يتوافق مع تطبيق استمارة المسح بقواعد التدقيق الآلية، وكانت تتم عملية الإدخال أولاً بأول بعد عمليتي التدقيق والترميز في المقر الرئيسي التابع للجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

كما ذكر سابقا فإن قواعد التدقيق الآلي المضمونة كذلك ببرنامج الإدخال عملت على تعزيز موثوقية البيانات من خلال معالجة الأخطاء المحتملة أثناء إدخال البيانات من خلال ما يلى:

- التحقق من صحة الإجابات في الوقت الفعلي، والتأكد من أنها تقع ضمن النطاقات أو التنسيقات المتوقعة.
 - فرض الأسئلة الإلزامية، ومنع التقدم حتى يتم استكمال جميع الحقول المطلوبة.
- وضع علامة تلقائياً على الإجابات التي تبدو غير متسقة أو شاذة مع ملاحظة للباحثة من أجل مراجعتها والتحقق منها.

2.6.4 تنظيف البيانات مكتبياً

عملية النقل الآلي والآمن لبيانات المسح إلى قاعدة البيانات المركزية كانت تتم بشكل فوري، وكانت القاعدة تسمح بتنزيل مجموعات البيانات.

عملية تنظيف البيانات وضمان الجودة كانت تتم باستخدام عدة برامج إحصائية من أهمها لغة البرمجة R من خلال واجهته RStudio، حيث تم بناء قواعد تنظيف واقترانات لجميع المتغيرات بطريقة قابلة لإعادة الإنتاج. كذلك تم استخدام برامج الـ SPSS والـ Excel والـ Excel والـ الجودة من أجل:

- التحقق من أنواع المتغيرات ضمن قواعد البيانات
- التحقق من عدم وجود قيم شاذة؛ سواء للمتغيرات الرقمية أو الفئوية من خلال طرق إحصائية مختلفة وكذلك التحقق من العلاقات بين المتغيرات لتحديد الارتباطات غير المتوقعة أو عدم وجودها
 - فحص اتساق وترابط البيانات عبر الأسئلة أو الأقسام المتشابهة، والتحقق من التوافق المنطقى
 - التحقق من البيانات المفقودة إن كانت بسبب الأعطال الفنية أو البشرية

حيث كان يتم استخراج جميع القيم التي تفشل في مراحل التنظيف لإرسالها للميدان بشكل دوري أولاً بأول للتحقق منها والرجوع للأسرة عند اللزوم.

3.6.4 استخراج النتائج

- تم استخراج البيانات من خلال كل من الـ RStudio والـ RSPS، حيث تم استخراج المؤشرات الرئيسية حول الاستهلاك والإنفاق والفقر، وثم اتباع قواعد النشر على جداول الـ EXCEL التابعة للتقرير ليتم نشرها على الصفحة الرئيسية للجهاز.
- تم استخراج المؤشرات الرئيسية وربطها بأهم المتغيرات الاجتماعية والديمغرافية والاقتصادية التي تعطي صورة واضحة عن هذه المؤشرات والعلاقة الموجودة فيما بينها.

الفصل الرابع

الجودة

يشمل هذا الفصل عرضاً لدقة البيانات التي تشمل كل من أخطاء المعاينة وغير المعاينة بالإضافة إلى إجراء المقارنات.

1.5 الدقة

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

1.1.5 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 منطقة الضفة الغربية.

ملخص حساب التباين لمتوسط الانفاق بالدينار الاردني حسب مجموعات السلع والخدمات في الضفة الغربية

216	أثر تصميم	معامل	%95 ä	فترة الثقا	الخطأ	. ==+1	m1 .* 11 11 m1
المشاهدات	العينة	الإختلاف %	الحد الأعلى)	(الحد الأدنى-	المعياري	التقدير	مجموعات السلع والخدمات
3220	2.4	1.8	56.45	52.65	0.96	54.6	الحبوب ومنتجاتها والخبز
3220	2	2.7	104.95	94.27	2.7	99.6	اللحوم والدواجن
3220	3.1	5.9	6.95	5.5	.36	6.2	الأسماك ومنتجات البحر
3220	2.9	2.8	37.38	33.52	0.98	35.5	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
3220	1.7	4.7	11.13	9.24	0.48	10.2	الزيوت والدهون
3220	3.3	2.9	30.84	27.56	0.83	29.2	الفواكه والمكسرات
3220	3.3	2	57.24	52.83	1.12	55	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
3220	2.1	2.9	18.03	16.07	0.49	17.1	السكر والمنتجات السكرية
3220	2.1	2.5	18.34	16.61	0.43	17.5	المشروبات غير الكحولية
3220	2	2.3	16.26	14.87	.35	15.6	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
3220	2.7	4.6	36.25	30.26	1.52	33.3	وجبات جاهزة من خارج المنزل
3220	2.2	7.4	6.4	4.77	0.41	5.6	الإنتاج الذاتي من الطعام
3220	2.7	5	55.73	45.67	2.55	50.7	الملابس والأحذية
3220	2.9	3	135.1	119.98	3.84	127.5	الإنفاق على المسكن
3220	2	5.3	30.04	24.39	1.43	27.2	الأثاث والأواني المنزلية
3220	2	3.6	16.4	14.21	0.55	15.3	لوازم وأعمال منزلية
3220	1.3	7.7	71.52	52.69	4.78	62.1	الرعاية الطبية

عدد	أثر تصميم	معامل	%95 ä	فترة الثقا	الخطأ	. 2-11	m1 12 11 m1
المشاهدات	العينة	الاختلاف %	الحد الأعلى)	(الحد الأدنى-	المعياري	التقدير	مجموعات السلع والخدمات
3220	1.8	4.4	204.34	173.77	7.77	189.1	وسائل النقل
3220	2.3	3.4	25.17	22.03	0.79	23.6	الاتصالات
3220	1.9	6.4	47.14	36.66	2.66	41.9	التعليم
3220	2.3	10.9	17.57	11.37	1.57	14.5	النشاطات الترفيهية والثقافية
3220	1.4	2.9	24.17	21.53	0.67	22.9	العناية الشخصية
3220	2.1	4.1	67.68	57.68	2.54	62.7	التبغ والسجائر
3220	8.4	44.7	0.16	0.01	0.03	0.1	المشروبات الكحولية
3220	1.5	11.7	13.07	8.18	1.24	10.6	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
3220	1.2	28.5	0.47	0.13	0.08	0.3	أخرى من غير الطعام
3220	3.3	2.2	223.17	204.72	4.69	214	الايجار المقدر للمسكن الملك
3220	4.3	8.4	89.93	64.38	6.49	77.2	التحويلات النقدية المدفوعة
3220	4.4	12.6	12.86	7.76	1.29	10.3	الضرائب
3220	1.6	15.2	153.35	82.63	17.98	118	نفقات غير استهلاكية أخرى
3220	1.1	36.8	0.5	0.08	0.1	0.3	الحماية الاجتماعية

2.1.5 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 واستخدام التطبيق على الأجهزة اللوحية (التابلت) مع وجود قواعد التدقيق الآلي الأولية على الأسئلة، 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 مدخلة البيانات على برنامج الإدخال، وتم فحص برنامج الإدخال قبل البدء بعملية إدخال البيانات.

أما فيما يتعلق بأخطاء الإدخال لاستمارات القدس 11 والتي لا تتعدى نسبتها 5% من العينة، فقد تم تصميم البرنامج مع قواعد التدقيق الآلي الأولية على الأمور الفنية والتقنية والتقنية المتعلقة، كما كان يتم التحقق من البيانات والتأكد من اتساقها وترابطها بشكل دورى من قبل إدارة المشروع.

وبعد الانتهاء من عمليات التدقيق سالفة الذكر، كان يتم فحص تناسق البيانات باستخدام مختلف التقنيات الإحصائية المتخصصة للتأكد من عدم وجود أخطاء ذات تأثير على نوعية البيانات. وهذا بدوره أعطى انطباعاً جيدا للقائمين على المسح بأنه يمكن الاعتماد على هذه البيانات واستخراج مؤشرات إحصائية موثوقة ذات دلالة عالية عسن الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر في الضفة الغربية.

3.1.5 معدلات الاستجابة

تم الوصول الى (4992) أسرة ممثلة في الضفة الغربية حيث بلغ عدد الأسر المستجيبة للمسح (3220) أسره وقد جرى تعديل الأوزان على مستوى طبقات التصميم لتعديل تأثير نسب حالات الرفض وعدم الاستجابة.

بنود نتيجة المقابلة

عدد الحالات	I in Tien t an ide II - an in Tie an in Tie
	حالات الاستجابة وعدم الاستجابة وزيادة الشمول– الضفة الغربية
3,220	الاسر المكتملة
	حالات عدم الاستجابة
92	الأسرة مسافرة
344	لا أحد في البيت
826	رفض التعاون
39	لم يتوفر معلومات
60	أخرى
	حالات زيادة الشمول
24	وحدة غير موجودة
387	وحدة غير مأهولة
4,992	المجموع (حجم العينة الكلي)

نسبة أخطاء زيادة الشمول = مجموع حالات زيادة الشمول x 100% عدد حالات العينة الأصلية

%8.2 =

نسبة عدم الاستجابة = مجموع حالات عدم الاستجابة x السنجابة العينة الصافية

%29.7 =

العينة الصافية = العينة الأصلية - (حالات زيادة الشمول) =4581

نسبة الاستجابة = 100% - نسبة عدم الاستجابة. = 300%

2.5 مقارنة البيانات

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

المراجع

- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني, 2018. مستويات المعيشة الأراضي الفلسطينية: الانفاق، والاستهلاك، والفقر, 2017. رام الله فلسطين.
- 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, 2023 2023 مستويات المعيشة، PCBS

الجداول Tables

خصائص الأسر.1 1. Households Characteristics

PCBS: مستويات المعيشة، 2023

PCBS: Levels of Living, 2023

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023

جدول 1.1: العينة حسب خصائص الأسر, 2023

Table 1.1: Sample According to the Households Characteristics, 2023

	نسبة الأسر	متوسط حجم الأسرة	عدد أسر العينة	
Variables	Household Percentage Distribution	Average Household Size	Number of Households in the Sample	المتغيرات
West Bank	100	4.7	3,220	الضفة الغربية
Locality Type				نوع التجمع
Urban	71.1	4.7	2,290	حضر
Rural	24.0	4.7	774	ريف
Camp	4.9	4.7	156	مخيم
Level of Living				مستوى المعيشة
Better-off Level	44.2	3.4	618	مستوى أفضل
Middle Level	44.4	4.6	1,357	مستوى متوسط
Worse-off Level	11.4	5.4	1,245	مستوى أقل
Household Size				حجم الأسرة
One Individual	7.8	1.0	251	فرد واحد
2-3 Individuals	23.5	2.4	755	2–3 أفراد
4-6 Individuals	49.0	5.1	1,578	4–6 أفراد
7-9 Individuals	18.1	7.5	585	7–9 أفراد
More than 10 Individual	1.6	10.6	51	أكثر من 10 أفراد
Number of Children in Household				عدد الاطفال في الاسرة
No Children	35.1	2.6	1,131	لا يوجد أطفال
1-2 Children	26.8	4.9	863	2-1 أطفال
3-4 Children	29.9	6.0	963	4-3 أطفال
5 children or more	8.2	7.8	263	5 أطفال فأكثر
Source of Income				مصدر الدخل
Agriculture	3.1	4.7	99	الزراعة
Other household business	13.2	5.0	424	مشاريع أخرى للأسرة
Wages and salaries from Public sector	11.7	5.4	373	أجور ورواتب من القطاع العام
Wages and salaries from Private sector	27.1	5.0	867	أجور ورواتب من القطاع الخاص
Wages and salaries from Israeli sector	23.0	5.4	737	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي
Wages and salaries from international Organizations	0.4	5.6	11	أجور ورواتب من هيئات دولية
Transfers\ Assistances	18.9	2.7	606	تحویلات/ مساعدات
Property Income\ Other sources	2.6	3.3	84	دخل الملكية/ مصادر أخرى
Refugee Status of Head of Household				حالة اللجوء
Refugee	26.3	4.7	845	لاجئ
Non-Refugee	73.7	4.7	2,375	غير لاجئ
Sex of Head of Household				جنس رب الأسرة
Male	83.7	5.1	2,694	نکر
Female	16.3	2.5	526	انثى

Note: The percentage of households in the sample that did not complete the income section is less than 1% of the responding households.

ملاحظة: نسبة الأسر في العينة التي لم تستكمل قسم الدخل نقل عن 1% من الأسر المستجيبة. PCBS: Levels of Living, 2023 2023: مستويات المعيشة, 2023

1. متوسط الإنفاق والاستهلاك الشهري

2. Average Monthly Consumption and Expenditure

PCBS: مستويات المعيشة، 2023

PCBS: Levels of Living, 2023

PCBS: Levels of Living, 2023 عستويات المعيشة, 2023

جدول 1.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة والفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات، 2023

Table 2.1: Average Monthly Household Expenditure and Consumption and Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups, 2023

	الأفراد	الأسر	
Commodities and Services Groups	Individuals	Households	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households in the Sample	15,031	3,220	عدد أسر/أفراد العينة
Average Household Size	4.7	4.7	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	80.0	373.7	ا-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.7	54.6	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	21.3	99.6	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.3	6.2	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	7.6	35.5	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	2.2	10.2	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	6.3	29.2	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	11.8	55.0	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	3.7	17.1	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	3.7	17.5	المشروبات غير الكحولية
Other foods	3.3	15.6	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	7.1	33.3	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.2	5.6	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	81.2	379.3	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	138.9	648.5	د – الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	10.9	50.7	الملابس والأحذية
Housing	27.3	127.5	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.8	27.2	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	3.3	15.3	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	13.3	62.1	الرعاية الطبية
Transport	40.5	189.1	وسائل النقل
Communications	5.1	23.6	الاتصالات
Education	9.0	41.9	التعليم
Recreation	3.1	14.5	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	4.9	22.9	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	13.4	62.7	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	2.3	10.6	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.3	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	45.9	214.3	ه – الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.1	0.3	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	45.8	214.0	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	184.8	862.7	و – الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	266.1	1,242.0	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.2	5.6	- الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	45.9	214.3	- الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	16.5	77.2	_ ح–التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	2.2	10.3	- خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	118.0	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
	20.0	110.0	ي- ي-إجماني الإنفاق النفدي على عير الطعام
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	182.9	854.0	(د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	1,227.6	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

جدول 2.2: التوزيع النسبي لإنفاق الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات، 2023

Table 2.2: Percentage Distribution of Household Expenditure in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups, 2023

الإسر						
Commodities and Services Groups	Households	مجموعات السلع والخدمات				
Number of Households in the Sample	3,220	عدد أسر العينة				
Average Household Size	4.7	متوسط حجم الأسرة				
A-Food cash expenditure	30.4	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام				
Bread and cereals	4.4	الحبوب ومنتجاتها والخبز				
Meat and poultry	8.1	اللحوم والدواجن				
Fish and sea products	0.5	الأسماك ومنتجات البحر				
Dairy products and eggs	2.9	الألبان ومنتجات الألبان والبيض				
Oils and fats	0.8	الزيوت والدهون				
Fruits and nuts	2.4	الفواكه والمكسرات				
Vegetables, legumes and tubers	4.5	الخضراوات والبقوليات والدرنيات				
Sugar and confectionery	1.4	السكر والمنتجات السكرية				
Non-alcoholic beverages	1.4	المشروبات غير الكحولية				
Other foods	1.3	الملح والتوابل وأطعمة أخرى				
Take away food and meals in restaurant	2.7	وجبات جاهزة من خارج المنزل				
D-Non-food cash expenditure	52.8	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام				
Clothing and footwear	4.1	الملابس والأحذية				
Housing	10.4	الإنفاق على المسكن				
Furniture and utensils	2.2	الأثناث والأواني المنزلية				
Household operations	1.2	لوازم وأعمال منزلية				
Medical care	5.1	الرعاية الطبية				
Transport	15.4	وسائل النقل				
Communications	1.9	الاتصالات				
Education	3.4	التعليم				
Recreation	1.2	النشاطات الترفيهية والثقافية				
Personal care	1.9	العناية الشخصية				
Tobacco and cigarettes	5.1	التبغ والسجائر				
Alcoholic beverages	0.0	المشروبات الكحولية				
Other non-food expenditure	0.9	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام				
Social Protection	0.0	الحماية الاجتماعية				
H-Cash Transfer	6.3	ح-التحويلات النقدية المدفوعة				
I-Taxes	0.8	خ-الضرائب				
J-Non-Consumption Expenditure	9.6	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى				
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	69.6	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)				
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	100.0	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)				

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023 عستويات المعيشة, 2023

جدول 3.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع, 2023 Table 2.3: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2023

	Locality	Type		نوع التجمع		
Commodities and Services Groups	المجموع	مخيم	ريف	حضر	مجموعات السلع والخدمات	
·	Total	Camp	Rural	Urban	· ·	
Number of Households in the Sample	3220	156	774	2290	عدد أسر العينة	
Average Household Size	4.7	4.7	4.7	4.7	متوسط حجم الأسرة	
A-Food cash expenditure	373.7	322.9	353.7	383.9	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام	
Bread and cereals	54.6	52.8	55.8	54.3	الحبوب ومنتجاتها والخبز	
Meat and poultry	99.6	76.6	92.4	103.6	اللحوم والدواجن	
Fish and sea products	6.2	4.8	5.3	6.7	الأسماك ومنتجات البحر	
Dairy products and eggs	35.5	31.5	31.0	37.2	الألبان ومنتجات الألبان والبيض	
Oils and fats	10.2	10.4	9.3	10.5	الزيوت والدهون	
Fruits and nuts	29.2	19.9	27.5	30.4	الفواكه والمكسرات	
Vegetables, legumes and tubers	55.0	52.9	51.5	56.4	الخضراوات والبقوليات والدرنيات	
Sugar and confectionery	17.1	14.8	17.5	17.1	السكر والمنتجات السكرية	
Non-alcoholic beverages	17.5	18.5	18.1	17.2	المشروبات غير الكحولية	
Other foods	15.6	14.3	15.1	15.8	الملح والتوابل وأطعمة أخرى	
Take away food and meals in restaurant	33.3	26.4	30.2	34.8	وجبات جاهزة من خارج المنزل	
B-Own produced food in kind	5.6	0.4	10.2	4.4	ب-الانتاج الذاتي من الطعام	
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION (A+B)	379.3	323.2	364.0	388.3	ج−الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)	
D-Non-food cash expenditure	648.5	456.6	642.7	663.6	د-الانفاق النقدي على غير الطعام	
Clothing and footwear	50.7	27.0	52.0	51.9	الملابس والأحذية	
Housing	127.5	95.7	102.8	138.1	الإنفاق على المسكن	
Furniture and utensils	27.2	16.0	32.3	26.3	الأثاث والأواني المنزلية	
Household operations	15.3	11.0	15.0	15.7	لوازم وأعمال منزلية	
Medical care	62.1	52.1	78.2	57.4	الرعاية الطبية	
Transport	189.1	115.9	199.4	190.6	وسائل النقل	
Communications	23.6	17.9	22.1	24.5	الاتصالات	
Education	41.9	24.8	36.4	44.9	التعليم	
Recreation	14.5	10.8	12.8	15.3	النشاطات الترفيهية والثقافية	
Personal care	22.9	19.6	22.3	23.3	العناية الشخصية	
Tobacco and cigarettes	62.7	62.6	58.9	64.0	التبغ والسجائر	
Alcoholic beverages	02.7	0.6	0.0	04.0	المشروبات الكحولية	
Other non-food expenditure	10.6	2.7	10.3	11.3	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام	
Social Protection	0.3	0.0	0.3	0.3	الحماية الاجتماعية	
E-Own produced non-food in kind	214.3	1 66.9	178.1	229.7	هـ-الإنتاج الذاتي من غير الطعام	
Other than foods	0.3	0.0	0.6	0.2	أخرى من غير الطعام	
Imputed rent value of the dwelling	214.0	166.9	177.5	229.5	الإيجار المقدر للمسكن الملك	
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	862.7	623.4	820.8	893.3	و –الاستهلاك الكلى من غير الطعام (د+هـ)	
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	1,242.0	946.7	1,184.8	1,281.5	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)	
-Own produced food in kind (B)	5.6	0.4	10.2	4.4	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)	
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	166.9	178.1	229.7	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)	
H-Cash Transfer	77.2	45.7	87.2	75.9	م التحويلات النقدية المدفوعة ح-التحويلات النقدية	
I-Taxes	10.3	0.5	1.9	13.8	ح—الضرائب خ—الضرائب	
J-Non-Consumption Expenditure					ے . ط-نفقات غیر استھلاکیة أخر <i>ی</i>	
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	118.0	83.0	130.6	116.1	ي –إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام	
it Total Hon-1004 tabil expeliditule (D+fi+f+J)	854.0	585.7	862.4	869.4	ي-إجمائي الإنفاق النفدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)	
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	1,227.6	908.6	1,216.1	1,253.3	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)	

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023 2023 2023

جدول 4.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ونوع التجمع، 2023

Table 2.4: Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2023

		تجمع	نوع الن		
Commodities and Services Groups	المجموع	مخيم	ریف	حضر	مجموعات السلع والخدمات
	Total	Camp	Rural	Urban	
Number of Households Members in the Sample	15,031	732	3,612	10,687	عدد أفراد العينة
Average Household Size	4.7	4.7	4.7	4.7	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	80.0	69.1	75.8	82.2	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.7	11.3	12.0	11.6	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	21.3	16.4	19.8	22.2	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.3	1.0	1.1	1.4	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	7.6	6.7	6.7	8.0	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	2.2	2.2	2.0	2.2	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	6.3	4.2	5.9	6.5	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	11.8	11.3	11.0	12.1	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	3.7	3.2	3.8	3.7	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	3.7	4.0	3.9	3.7	المشروبات غير الكحولية
Other foods	3.3	3.1	3.2	3.4	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	7.1	5.6	6.5	7.4	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.2	0.1	2.2	0.9	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	81.2	69.1	78.0	83.2	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	138.9	97.7	137.7	142.2	د – الانفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	10.9	5.8	11.1	11.1	الملابس والأحذية
Housing	27.3	20.5	22.0	29.6	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.8	3.4	6.9	5.6	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	3.3	2.4	3.2	3.4	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	13.3	11.1	16.7	12.3	الرعاية الطبية
Transport	40.5	24.8	42.7	40.8	وسائل النقل
Communications	5.1	3.8	4.7	5.3	الاتصالات
Education	9.0	5.3	7.8	9.6	التعليم
Recreation	3.1	2.3	2.7	3.3	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	4.9	4.2	4.8	5.0	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	13.4	13.4	12.6	13.7	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.1	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	2.3	0.6	2.2	2.4	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.0	0.1	0.1	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	45.9	35.7	38.2	49.2	هـ الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.1	0.0	0.1	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	45.8	35.7	38.0	49.2	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION	184.8	133.3	175.8	191.4	و –الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
(D+E) G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	266.1	202.5	253.8	274.6	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.2	0.1	2.2	0.9	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	45.9	35.7	38.2	49.2	الإنتاج الذاتيّ من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	16.5	9.8	18.7	16.3	ح—التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	2.2	0.1	0.4	3.0	خ—الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	17.7	28.0	24.9	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	182.9	125.3	184.8	186.3	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام
,					(د +ح+خ+ ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	194.3	260.5	268.5	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

PCBS: Levels of Living. 2023 2023

جدول 5.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة, 2023

Table 2.5: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2023

		جنس رب الأسرة	•			
	Sex of	Head of Hou				
Commodities and Services Groups	المجموع	انثى	ذكر	مجموعات السلع والخدمات		
	Total	Female	Male			
Number of Households in the Sample	3,220	526	2,694	عدد أسر العينة		
Average Household Size	4.7	2.5	5.1	متوسط حجم الأسرة		
A-Food cash expenditure	373.7	224.0	402.9	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام		
Bread and cereals	54.6	32.4	58.9	الحبوب ومنتجاتها والخبز		
Meat and poultry	99.6	60.2	107.3	اللحوم والدواجن		
Fish and sea products	6.2	3.5	6.8	الأسماك ومنتجات البحر		
Dairy products and eggs	35.5	21.1	38.3	الألبان ومنتجات الألبان والبيض		
Oils and fats	10.2	6.2	11.0	الزيوت والدهون		
Fruits and nuts	29.2	19.8	31.1	الفواكه والمكسرات		
Vegetables, legumes and tubers	55.0	35.2	58.9	الخضراوات والبقوليات والدرنيات		
Sugar and confectionery	17.1	8.5	18.7	السكر والمنتجات السكرية		
Non-alcoholic beverages	17.5	10.4	18.9	المشروبات غير الكحولية		
Other foods	15.6	10.3	16.6	الملح والتوابل وأطعمة أخرى		
Take away food and meals in restaurant	33.3	16.4	36.6	وجبات جاهزة من خارج المنزل		
B-Own produced food in kind	5.6	4.3	5.9	ب-الانتاج الذاتي من الطعام		
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	379.3	228.3	408.7	ج-الاستهلاك الكلى من الطعام (أ+ب)		
D-Non-food cash expenditure	648.5	345.1	707.7	د-الانفاق النقدي على غير الطعام		
Clothing and footwear	50.7	25.8	55.6	الملابس والأحدية		
Housing	127.5	92.8	134.3	الإنفاق على المسكن		
Furniture and utensils	27.2	11.3	30.3	الأثاث والأوانى المنزلية		
Household operations	15.3	12.5	15.9	- لوازم وأعمال منزلية		
Medical care	62.1	61.7	62.2	الرعاية الطبية		
Transport	189.1	68.2	212.6	وبمائل النقل		
Communications	23.6	13.5	25.6	الاتصالات		
Education	41.9	11.8	47.8	التعليم		
Recreation	14.5	4.5	16.4	النشاطات الترفيهية والثقافية		
Personal care	22.9	12.6	24.9	العناية الشخصية		
Tobacco and cigarettes	62.7	24.3	70.2	التبغ والسجائر		
Alcoholic beverages	0.1	0.1	0.1	- المشروبات الكحولية		
Other non-food expenditure	10.6	6.0	11.5	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام		
Social Protection	0.3	0.0	0.3	الحماية الاجتماعية		
E-Own produced non-food in kind	214.3	201.7	216.7	ه –الإنتاج الذاتي من غير الطعام		
Other than foods	0.3	0.7	0.2	أخرى من غير الطعام		
Imputed rent value of the dwelling	214.0	201.1	216.5	الإيجار المقدر للمسكن الملك		
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	862.7	546.9	924.4	و –الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)		
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	1,242.0	775.1	1,333.1	ز -الاستهلاك الكلى (ج+و)		
-Own produced food in kind (B)	5.6	4.3	5.9	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)		
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	201.7	216.7	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)		
H-Cash Transfer	77.2	40.5	84.3	- التحويلات النقدية المدفوعة ح-التحويلات النقدية المدفوعة		
I-Taxes	10.3	7.4	10.9	ے۔ خ-الضرائب		
J-Non-Consumption Expenditure	118.0	25.8	136.0	ے ۔ ط-نفقات غیر استھلاکیة أخرى		
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	854.0	418.8	938.9	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)		
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	1,227.6	642.8	1,341.8	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)		

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023 2023

جدول 6.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وجنس رب الأسرة, 2023

Table 2.6: Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2023

	Sex of I	lead of Hous	sehold		
Commodities and Services Groups	المجموع	انثی	نکر	مجموعات السلع والخدمات	
	Total	Female	Male		
Number of Households Members in the Sample	15,031	1,316	13,715	عدد أفراد العينة	
Average Household Size	4.7	2.5	5.1	متوسط حجم الأسرة	
A-Food cash expenditure	80.0	89.5	79.1	أ – الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام	
Bread and cereals	11.7	12.9	11.6	الحبوب ومنتجاتها والخبز	
Meat and poultry	21.3	24.1	21.1	اللحوم والدواجن	
Fish and sea products	1.3	1.4	1.3	الأسماك ومنتجات البحر	
Dairy products and eggs	7.6	8.4	7.5	الألبان ومنتجات الألبان والبيض	
Oils and fats	2.2	2.5	2.2	الزيوت والدهون	
Fruits and nuts	6.3	7.9	6.1	الفواكه والمكسرات	
Vegetables, legumes and tubers	11.8	14.1	11.6	الخضراوات والبقوليات والدرنيات	
Sugar and confectionery	3.7	3.4	3.7	السكر والمنتجات السكرية	
Non-alcoholic beverages	3.7	4.2	3.7	المشروبات غير الكحولية	
Other foods	3.3	4.1	3.3	الملح والتوابل وأطعمة أخرى	
Take away food and meals in restaurant	7.1	6.5	7.2	وجبات جاهزة من خارج المنزل	
B-Own produced food in kind	1.2	1.7	1.1	ب-الانتاج الذاتي من الطعام	
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	81.2	91.2	80.3	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)	
D-Non-food cash expenditure	138.9	137.9	139.0	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام	
Clothing and footwear	10.9	10.3	10.9	الملابس والأحذية	
Housing	27.3	37.1	26.4	الإنفاق على المسكن	
Furniture and utensils	5.8	4.5	6.0	الأثاث والأواني المنزلية	
Household operations	3.3	5.0	3.1	لوازم وأعمال منزلية	
Medical care	13.3	24.6	12.2	الرعاية الطبية	
Transport	40.5	27.3	41.8	وسائل النقل	
Communications	5.1	5.4	5.0	الاتصالات	
Education	9.0	4.7	9.4	التعليم	
Recreation	3.1	1.8	3.2	النشاطات الترفيهية والثقافية	
Personal care	4.9	5.0	4.9	العناية الشخصية	
Tobacco and cigarettes	13.4	9.7	13.8	التبغ والسجائر	
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية	
Other non-food expenditure	2.3	2.4	2.3	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام	
Social Protection	0.1	0.0	0.1	الحماية الاجتماعية	
E-Own produced non-food in kind	45.9	80.6	42.6	ه -الانتاج الذاتي من غير الطعام	
Other than foods	0.1	0.3	0.0	أخرى من غير الطعام	
Imputed rent value of the dwelling	45.8	80.3	42.5	الإيجار المقدر للمسكن الملك	
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	184.8	218.5	181.6	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)	
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	266.1	309.7	261.9	ز-الاستهلاك الكلي (ج+و)	
-Own produced food in kind (B)	1.2	1.7	1.1	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)	
-Own produced non-food in kind (E)	45.9	80.6	42.6	الانتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)	
H-Cash Transfer	16.5	16.2	16.6	ح-التحويلات النقدية المدفوعة	
I-Taxes	2.2	3.0	2.1	خ-الضرائب	
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	10.3	26.7	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى	
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	182.9	167.3	184.4	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)	
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	256.8	263.6	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)	

PCBS: Levels of Living, 2023 عستويات المعيشة, 2023

جدول 7.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة, 2023

Table 2.7: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Household Size, 2023

	Household Size					حجم الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	أفراد فأكثر 10 Individuals or more	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 in the Sample	3,220	51	585	1,578	755	251	عدد أسر العينة
Average Household Size	4.7	10.6	7.5	5.1	2.4	1.0	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	373.7	661.1	487.0	397.3	298.1	130.1	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	54.6	104.4	78.8	57.5	38.4	18.1	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	99.6	219.8	123.6	103.7	86.4	33.9	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.2	10.6	7.9	6.6	5.2	2.2	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	35.5	56.6	45.4	37.8	29.0	13.1	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	10.2	15.2	14.0	10.2	9.0	3.7	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	29.2	44.1	34.7	30.6	26.1	13.6	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	55.0	96.0	75.9	57.6	42.5	19.4	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	17.1	28.2	22.7	19.2	11.5	4.7	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	17.5	27.4	22.0	19.4	13.1	6.1	المشروبات غير الكحولية
Other foods	15.6	23.7	19.4	16.3	13.6	6.2	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	33.3	35.1	42.6	38.4	23.1	9.2	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.6	5.2	6.6	5.8	5.4	2.5	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	379.3	666.3	493.6	403.1	303.5	132.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	648.5	1,070.9	834.6	704.0	503.5	216.6	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	50.7	96.0	72.3	58.2	28.3	11.1	الملابس والأحذية
Housing	127.5	171.1	149.6	130.1	122.6	65.9	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	27.2	30.0	29.4	29.9	26.9	5.8	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	15.3	18.8	17.8	15.9	14.6	7.2	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	62.1	88.0	48.3	56.7	76.4	79.9	الرعاية الطبية
Transport	189.1	278.3	254.3	219.2	125.8	20.1	وسائل النقل
Communications	23.6	28.3	31.4	25.7	18.6	6.5	الاتصالات

PCBS: Levels of Living, 2023 مستوبات المعيشة, 2023

جدول 7.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة, 2023 (Table 2.7 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Household Size, 2023

	Household Size					حجم الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع	10 أفراد فأكثر	7–9 أفراد	4–6 أفراد	3-2 أفراد	فرد واحد	مجموعات السلع والخدمات
Commountes and Services Groups	Total	10 Individuals or more	7-9 Individuals	4-6 Individuals	2-3 Individuals	One Individual	
Number of Households in the Sample	3,220	51	585	1,578	755	251	عدد أسر العينة
Average Household Size	4.7	10.6	7.5	5.1	2.4	1.0	متوسط حجم الأسرة
Education	41.9	63.9	92.2	45.4	7.9	0.0	التعليم
Recreation	14.5	82.0	19.3	15.7	7.6	3.0	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	22.9	37.7	31.6	26.0	13.8	7.0	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	62.7	162.1	78.5	69.6	47.7	7.6	النتبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.6	14.7	9.5	10.9	13.3	2.5	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.3	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	214.3	164.8	225.4	216.6	210.4	195.1	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	214.0	164.3	225.0	216.3	210.0	195.1	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	862.7	1,235.7	1,060.0	920.6	713.9	411.6	و -الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	1,242.0	1,902.0	1,553.6	1,323.7	1,017.4	544.3	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.6	5.2	6.6	5.8	5.4	2.5	–الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	164.8	225.4	216.6	210.4	195.1	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	77.2	162.4	85.2	84.9	61.6	39.2	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	10.3	6.9	12.3	10.6	10.0	5.6	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	118.0	246.0	178.2	101.8	132.4	10.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	854.0	1,486.2	1,110.3	901.3	707.4	271.5	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	1,227.6	2,147.2	1,597.3	1,298.6	1,005.5	401.6	رُ الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

PCBS: Levels of Living, 2023: مستوبات المعيشة, 2023

جدول 8.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة, 2023

Table 2.8: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services

Groups and Household Size, 2023

	Household Size					حجم الأسرة	
	المجموع	10 افراد فاكثر	7–9 افراد	4–6 افراد	2–3 افراد	فرد واحد	m1
Commodities and Services Groups	Total	10 Individuals or more	7-9 Individuals	4-6 Individuals	2-3 Individuals	One Individual	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households Members in the Sample	15,031	536	4,364	8,041	1,840	251	عدد أفراد العينة
Average Household Size	4.7	10.6	7.5	5.1	2.4	1.0	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	80.0	62.6	65.3	78.0	122.4	130.1	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.7	9.9	10.6	11.3	15.8	18.1	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	21.3	20.8	16.6	20.3	35.5	33.9	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.3	1.0	1.1	1.3	2.2	2.2	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	7.6	5.4	6.1	7.4	11.9	13.1	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	2.2	1.4	1.9	2.0	3.7	3.7	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	6.3	4.2	4.7	6.0	10.7	13.6	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	11.8	9.1	10.2	11.3	17.5	19.4	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	3.7	2.7	3.0	3.8	4.7	4.7	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	3.7	2.6	3.0	3.8	5.4	6.1	المشروبات غير الكحولية
Other foods	3.3	2.2	2.6	3.2	5.6	6.2	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	7.1	3.3	5.7	7.5	9.5	9.2	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.2	0.5	0.9	1.1	2.2	2.5	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	81.2	63.1	66.2	79.1	124.6	132.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	138.9	101.4	112.0	138.1	206.7	216.6	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	10.9	9.1	9.7	11.4	11.6	11.1	الملابس والأحذية
Housing	27.3	16.2	20.1	25.5	50.3	65.9	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.8	2.8	3.9	5.9	11.0	5.8	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	3.3	1.8	2.4	3.1	6.0	7.2	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	13.3	8.3	6.5	11.1	31.3	79.9	الرعاية الطبية
Transport	40.5	26.4	34.1	43.0	51.6	20.1	وسائل النقل
Communications	5.1	2.7	4.2	5.0	7.7	6.5	الاتصالات

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023

جدول 8.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحجم الأسرة, 2023 Table 2.8 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Household Size, 2023

	Househo	ld Size				حجم الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	10 أفراد فأكثر 10 Individuals or more	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	15,031	536	4,364	8,041	1,840	251	عدد أفراد العينة
Average Household Size	4.7	10.6	7.5	5.1	2.4	1.0	متوسط حجم الأسرة
Education	9.0	6.0	12.4	8.9	3.3	0.0	التعليم
Recreation	3.1	7.8	2.6	3.1	3.1	3.0	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	4.9	3.6	4.2	5.1	5.7	7.0	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	13.4	15.4	10.5	13.7	19.6	7.6	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	2.3	1.4	1.3	2.1	5.5	2.5	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	45.9	15.6	30.2	42.5	86.4	195.1	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	45.8	15.6	30.2	42.4	86.2	195.1	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	184.8	117.0	142.2	180.6	293.0	411.6	و -الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	266.1	180.1	208.4	259.7	417.6	544.3	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.2	0.5	0.9	1.1	2.2	2.5	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	45.9	15.6	30.2	42.5	86.4	195.1	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	16.5	15.4	11.4	16.7	25.3	39.2	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	2.2	0.7	1.7	2.1	4.1	5.6	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	23.3	23.9	20.0	54.3	10.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	182.9	140.7	148.9	176.9	290.4	271.5	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام
							(د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	203.3	214.3	254.8	412.7	401.6	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023 2023

جدول 9.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة, 2023

Table 2.9: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2023

	Number of c	hildren in the ho	ousehold*	ىرة*	عدد الأطفال في الأس	
Commodities and Services Groups	المجموع	5 أطفال فأكثر	3-4 أطفال	2-1 أطفال	لا يوجد أطفال	مجموعات السلع والخدمات
Commodition and Convictor Croups	Total	5 children or more	3-4 Children	1-2 Children	No Children	
Number of Households in the Sample	3,220	263	963	863	1,131	عدد أسر العينة
Average Household Size	4.7	7.8	6.0	4.9	2.6	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	373.7	471.1	414.4	406.4	291.3	أ –الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	54.6	82.1	62.6	57.6	38.9	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	99.6	109.9	106.5	110.3	83.3	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.2	8.4	6.7	6.2	5.4	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	35.5	50.5	40.2	36.7	27.0	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	10.2	14.2	10.4	10.0	9.3	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	29.2	32.7	30.2	33.1	24.6	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	55.0	75.5	60.5	59.3	42.4	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	17.1	25.2	21.5	17.8	10.8	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	17.5	21.9	20.4	19.4	12.5	المشروبات غير الكحولية
Other foods	15.6	17.4	15.8	16.7	14.1	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	33.3	33.5	39.7	39.3	23.1	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.6	5.4	5.8	5.5	5.5	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	379.3	476.5	420.3	411.9	296.8	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	648.5	737.2	698.3	758.4	501.5	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	50.7	74.6	68.4	52.9	28.4	الملابس والأحذية
Housing	127.5	146.5	132.4	133.2	114.7	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	27.2	26.7	29.6	29.8	23.4	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	15.3	16.9	15.6	16.4	13.9	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	62.1	55.8	51.8	52.9	79.4	الرعاية الطبية
Transport	189.1	224.2	206.3	244.7	123.8	وسائل النقل
Communications	23.6	25.6	25.0	27.7	18.8	الاتصالات

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

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

PCBS: Levels of Living, 2023 مستويات المعيشة, 2023

جدول 9.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة, 2023 Table 2.9 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2023

	Number of child	dren in the house	hold*	;	عدد الأطفال في الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع	5 أطفال فأكثر	4-3 أطفال	2-1 أطفال	لا يوجد أطفال	مجموعات السلع والخدمات
	Total	5 children or more	3-4 Children	1-2 Children	No Children	
Number of Households in the Sample	3,220	263	963	863	1,131	عدد أسر العينة
Average Household Size	4.7	7.8	6.0	4.9	2.6	متوسط حجم الأسرة
Education	41.9	42.7	52.0	61.2	18.4	التعليم
Recreation	14.5	20.6	19.1	15.9	8.0	النشاطات الترفيهية والنقافية
Personal care	22.9	34.5	28.8	24.6	13.8	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	62.7	65.1	61.6	82.2	48.2	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.6	3.6	7.2	16.4	10.8	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.3	0.4	0.6	0.3	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	214.3	220.4	209.2	219.5	213.1	ه – الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	214.0	220.2	208.9	219.3	212.8	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	862.7	957.6	907.5	977.9	714.6	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	1,242.0	1,434.2	1,327.8	1,389.9	1,011.4	ز -الاستهلاك الكلى (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.6	5.4	5.8	5.5	5.5	-الإِنتاج الذاتي من الطّعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	220.4	209.2	219.5	213.1	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ھ)
H-Cash Transfer	77.2	82.0	83.7	88.8	61.5	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	10.3	12.5	9.9	10.9	9.7	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	118.0	81.8	80.4	167.1	120.9	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	854.0	913.6	872.3	1,025.2	693.7	ي إجمائي الإنعاق النعدي حتى حير الصعام
						(に+マ+キ+中)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	1,227.6	1,384.7	1,286.7	1,431.7	984.9	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

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

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

PCBS: Levels of Living, 2023 عستويات المعيشة, 2023

جدول 10.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة, 2023 Table 2.10: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2023

	Number of o	hildren in the househo	old*		عدد الأطفال في الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	5 أطفال فأكثر 5 children or more	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	15,031	2,064	5,816	4,208	2,942	عدد أفراد العينة
Average Household Size	4.7	7.8	6.0	4.9	2.6	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	80.0	60.1	68.6	83.4	111.9	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.7	10.5	10.4	11.8	15.0	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	21.3	14.0	17.6	22.6	32.0	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.3	1.1	1.1	1.3	2.1	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	7.6	6.4	6.7	7.5	10.4	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	2.2	1.8	1.7	2.0	3.6	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	6.3	4.2	5.0	6.8	9.4	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	11.8	9.6	10.0	12.2	16.3	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	3.7	3.2	3.6	3.7	4.2	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	3.7	2.8	3.4	4.0	4.8	المشروبات غير الكحولية
Other foods	3.3	2.2	2.6	3.4	5.4	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	7.1	4.3	6.6	8.1	8.9	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.2	0.7	1.0	1.1	2.1	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	81.2	60.7	69.6	84.5	114.1	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	138.9	94.0	115.6	155.6	192.7	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	10.9	9.5	11.3	10.9	10.9	الملابس والأحذية
Housing	27.3	18.7	21.9	27.3	44.1	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.8	3.4	4.9	6.1	9.0	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	3.3	2.2	2.6	3.4	5.3	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	13.3	7.1	8.6	10.8	30.5	الرعاية الطبية
Transport	40.5	28.6	34.1	50.2	47.6	وسائل النقل
Communications	5.1	3.3	4.1	5.7	7.2	الاتصالات

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

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

PCBS: Levels of Living, 2023 مستوبات المعيشة, 2023

جدول 10.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وعدد الأطفال في الأسرة, 2023 (Table 2.10 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2023

	Number of ch	ildren in the hou	sehold*		عدد الأطفال في الأسرة	
Commodities and Services Groups	المجموع Total	5 أطفال فأكثر 5 children or more	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	15,031	2,064	5,816	4,208	2,942	عدد أفراد العينة
Average Household Size	4.7	7.8	6.0	4.9	2.6	متوسط حجم الأسرة
Education	9.0	5.4	8.6	12.6	7.1	التعليم
Recreation	3.1	2.6	3.2	3.3	3.1	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	4.9	4.4	4.8	5.0	5.3	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	13.4	8.3	10.2	16.9	18.5	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	2.3	0.5	1.2	3.4	4.1	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	45.9	28.1	34.6	45.0	81.9	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	45.8	28.1	34.6	45.0	81.8	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	184.8	122.1	150.2	200.6	274.6	و - الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	266.1	182.8	219.8	285.2	388.7	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.2	0.7	1.0	1.1	2.1	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	45.9	28.1	34.6	45.0	81.9	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	16.5	10.5	13.9	18.2	23.7	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	2.2	1.6	1.6	2.2	3.7	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	10.4	13.3	34.3	46.5	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	182.9	116.5	144.4	210.3	266.6	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	176.5	213.0	293.7	378.5	/ ع . الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

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

^{*} الاطفال هم الافراد دون 18 عام.

PCBS: Levels of Living, 2023 مستويات المعيشة, 2023

جدول 11.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل, 2023

Table 2.11: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2023

	Main Source of In	come					ل	المصدر الرئيسي للدخ	
	دخل الملكية/ مصادر	تحويلات/ مساعدات	أجور ورواتب من هيئات	أجور ورواتب من القطاع	أجور ورواتب من القطاع	أجور ورواتب من القطاع	مشاريع أخرى للأسرة	الزراعة	
0	أخرى		دولية	الاسرائيلي	الخاص	العام			مجموعات السلع والخدمات
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 from Private sector	Wages and Salaries from Public sector	Other household business	Agriculture	لبنوفك المسح والمقامات
Number of Households in the Sample	84	606	11	737	867	373	424	99	عدد أسر العينة
Average Household Size	3.3	2.7	5.6	5.4	5.0	5.4	5.0	4.7	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	268.3	244.6	414.7	453.7	369.4	390.9	435.3	386.3	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	38.0	35.8	66.8	64.2	55.5	60.4	59.1	64.3	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	71.6	66.4	106.3	124.9	95.4	95.6	123.2	96.4	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	5.0	4.0	7.3	8.6	6.0	5.2	7.2	4.7	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	24.7	24.6	35.5	42.3	34.9	36.5	42.6	31.8	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	7.9	7.7	7.1	11.6	10.5	11.8	9.3	12.0	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	25.7	21.0	31.5	31.3	28.6	32.2	36.8	30.8	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	45.3	38.0	62.9	63.1	55.1	57.2	64.8	60.8	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	9.4	10.3	22.6	20.8	16.7	20.5	18.2	22.2	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	12.2	11.1	24.7	22.5	17.0	18.7	18.4	19.6	المشروبات غير الكحولية
Other foods	13.1	11.9	14.5	17.4	14.8	18.4	17.4	16.8	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	15.5	13.9	35.6	47.1	34.9	34.3	38.2	26.6	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	9.1	4.4	2.6	5.0	5.1	6.8	4.6	19.3	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	277.4	249.0	417.3	458.8	374.5	397.6	439.9	405.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	485.2	370.0	971.1	795.9	615.4	740.2	811.9	672.5	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	23.8	22.6	115.5	73.4	46.0	61.1	56.4	51.6	الملابس والأحذية
Housing	97.1	104.3	122.6	138.1	131.1	126.5	146.1	126.5	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	22.8	14.9	16.7	33.8	23.8	31.3	34.1	47.4	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	12.4	13.3	26.6	16.4	15.3	17.0	15.7	13.0	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	137.0	66.0	90.2	61.7	50.9	58.5	73.1	42.6	الرعاية الطبية
Transport	73.4	64.7	302.9	259.2	167.5	248.5	257.6	207.8	وسائل النقل

Note: The percentage of households in the sample that did not complete the income section is less than 1% of the responding households.

ملاحظة: نسبة الأسر في العينة التي لم تستكمل قسم الدخل تقل عن 1% من الأسر المستجيبة.

PCBS: Levels of Living, 2023 مستريات المعيشة, 2023

جدول 11.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل, 2023 Table 2.11 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2023

	Main Source of	Income					ي للدخل	المصدر الرئيس	
O	دخل الملكية/ مصادر أخرى	تحویلات/ مساعدات	أجور ورواتب من هيئات دولية	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي	أجور ورواتب من القطاع الخاص	أجور ورواتب من القطاع العام	مشاريع أخرى للأمرة	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 from Private sector	Wages and Salaries from Public sector	Other household business	Agriculture	مجموعات السلع والخدمات
Number of Households in the Sample	84	606	11	737	867	373	424	99	عدد أسر العينة
Average Household Size	3.3	2.7	5.6	5.4	5.0	5.4	5.0	4.7	متوسط حجم الأسرة
Communications	16.2	14.5	29.8	28.0	23.8	27.5	27.6	21.2	الاتصالات
Education	43.0	15.3	109.0	39.9	42.2	67.1	57.0	56.2	التعليم
Recreation	12.6	8.4	18.6	19.3	13.3	15.9	16.4	16.7	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	15.0	13.0	30.6	28.9	23.8	26.1	24.6	17.5	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	21.9	25.8	81.4	86.4	69.2	51.0	82.6	50.8	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	9.8	7.3	27.0	10.2	8.0	9.3	20.4	21.0	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	0.4	0.3	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	211.4	224.1	243.4	220.3	195.2	198.7	247.2	188.4	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.5	0.4	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.6	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	210.9	223.6	243.4	220.1	194.8	198.2	247.1	187.8	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	696.6	594.0	1214.5	1016.1	810.6	938.9	1059.1	860.9	و -الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	974.0	843.0	1,631.8	1,474.9	1,185.1	1,336.6	1,499.0	1,266.6	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	9.1	4.4	2.6	5.0	5.1	6.8	4.6	19.3	−الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	211.4	224.1	243.4	220.3	195.2	198.7	247.2	188.4	−الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
H-Cash Transfer	58.0	40.3	93.8	99.8	76.8	79.5	91.0	97.9	ح–التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	4.2	7.7	6.3	17.0	8.6	5.4	13.5	2.0	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	28.0	37.5	77.2	166.8	69.4	113.4	212.5	387.0	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	575.3	455.5	1,148.4	1,079.4	770.2	938.5	1,128.9	1,159.4	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	843.6	700.1	1,563.0	1,533.1	1,139.6	1,329.4	1,564.3	1,545.8	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

Note: The percentage of households in the sample that did not complete the income section is less than 1% of the responding households.

ملاحظة: نسبة الأسر في العينة التي لم تستكمل قسم الدخل تقل عن 1% من الأسر المستجيبة.

PCBS: Levels of Living, 2023 مستوبات المعيشة, 2023

جدول 12.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل, 2023

Table 2.12: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services

Groups and Main Source of Income, 2023

	Main source o	of Income					لدخل	المصدر الرئيسي لا	
	دخل الملكية/		أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من		الزراعة	
	مصادر أخرى	تحويلات/ مساعدات	هيئات دولية	القطاع الاسرائيلي	القطاع الخاص	القطاع العام	مشاريع أخرى للأسرة		
Commodities and Services Groups	Property	Transfers\	Wages and	Wages and	Wages and	Wages and	Other	Agriculture	مجموعات السلع والخدمات
	Income\	Assistances	Salaries from	Salaries from	Salaries from	Salaries from	household	-	
	Other sources		International Organizations	Israeli sector	Private sector	Public sector	business		
Number of Households Members in the Sample	273	1,647	64	3,978	4,370	1,997	2,123	464	عدد أفراد العينة
Average Household Size	3.3	2.7	5.6	5.4	5.0	5.4	5.0	4.7	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	82.4	90.0	74.1	84.0	73.3	73.0	86.9	82.6	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.7	13.2	11.9	11.9	11.0	11.3	11.8	13.8	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	22.0	24.4	19.0	23.1	18.9	17.9	24.6	20.6	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.5	1.5	1.3	1.6	1.2	1.0	1.4	1.0	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	7.6	9.1	6.4	7.8	6.9	6.8	8.5	6.8	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	2.4	2.8	1.3	2.2	2.1	2.2	1.9	2.6	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	7.9	7.7	5.6	5.8	5.7	6.0	7.4	6.6	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	13.9	14.0	11.2	11.7	10.9	10.7	12.9	13.0	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	2.9	3.8	4.0	3.9	3.3	3.8	3.6	4.7	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	3.7	4.1	4.4	4.2	3.4	3.5	3.7	4.2	المشروبات غير الكحولية
Other foods	4.0	4.4	2.6	3.2	2.9	3.4	3.5	3.6	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	4.8	5.1	6.4	8.7	6.9	6.4	7.6	5.7	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	2.8	1.6	5.	9.	1.0	1.3	9.	4.1	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	85.2	91.6	74.6	85.0	74.3	74.3	87.9	86.8	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	149.0	136.2	173.6	147.4	122.1	138.3	162.1	143.8	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	7.3	8.3	20.7	13.6	9.1	11.4	11.3	11.0	الملابس والأحذية
Housing	29.8	38.4	21.9	25.6	26.0	23.6	29.2	27.1	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	7.0	5.5	3.0	6.3	4.7	5.9	6.8	10.1	الأثناث والأواني المنزلية
Household operations	3.8	4.9	4.8	3.0	3.0	3.2	3.1	2.8	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	42.1	24.3	16.1	11.4	10.1	10.9	14.6	9.1	الرعاية الطبية
Transport	22.5	23.8	54.1	48.0	33.2	46.4	51.4	44.5	وسائل النقل

Note: The percentage of households in the sample that did not complete the income section is less than 1% of the responding households.

ملاحظة: نسبة الأسر في العينة التي لم تستكمل قسم الدخل نقل عن 1% من الأسر المستجيبة.

PCBS: Levels of Living, 2023 عدم 10 المعيشة, 2023 و PCBS: Levels of Living, 2023

جدول 12.2 (تابع): متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمصدر الرئيسي للدخل, 2023

Table 2.12 (Cont.): Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services

Groups and Main Source of Income, 2023

	Main source of I	ncome					, للدخل	المصدر الرئيسي	
	دخل الملكية/ مصادر	تحويلات/ مساعدات	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من	أجور ورواتب من		الزراعة	
	أخرى		هيئات دولية	القطاع الاسرائيلي	القطاع الخاص	القطاع العام	مشاريع أخرى للأسرة		
Commodities and Services Groups	Property Income\ Other	Transfers\ Assistances	Wages and Salaries from	Wages and Salaries from	Wages and Salaries from	Wages and Salaries from	Other household	Agriculture	مجموعات السلع والخدمات
	sources	Assistances	International Organizations	Israeli sector	Private sector		business		
Number of Households Members in the Sample	273	1,647	64	3,978	4,370	1,997	2,123	464	عدد أفراد العينة
Average Household Size	3.3	2.7	5.6	5.4	5.0	5.4	5.0	4.7	متوسط حجم الأسرة
Communications	5.0	5.3	5.3	5.2	4.7	5.1	5.5	4.5	الاتصالات
Education	13.2	5.6	19.5	7.4	8.4	12.5	11.4	12.0	التعليم
Recreation	3.9	3.1	3.3	3.6	2.6	3.0	3.3	3.6	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	4.6	4.8	5.5	5.3	4.7	4.9	4.9	3.8	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	6.7	9.5	14.5	16.0	13.7	9.5	16.5	10.9	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	3.0	2.7	4.8	1.9	1.6	1.7	4.1	4.5	ملع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	64.9	82.5	43.5	40.8	38.7	37.1	49.4	40.3	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	64.8	82.3	43.5	40.8	38.7	37.0	49.3	40.2	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	214.0	218.6	217.1	188.2	160.8	175.4	211.5	184.1	و –الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	299.2	310.3	291.7	273.2	235.2	249.8	299.4	270.9	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	2.8	1.6	0.5	0.9	1.0	1.3	0.9	4.1	–الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	64.9	82.5	43.5	40.8	38.7	37.1	49.4	40.3	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	17.8	14.8	16.8	18.5	15.2	14.8	18.2	20.9	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	1.3	2.8	1.1	3.1	1.7	1.0	2.7	0.4	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	8.6	13.8	13.8	30.9	13.8	21.2	42.4	82.8	ط-نفقات غير استهلاكية اخرى
K-Total Non-food cash expenditure									ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام
(D+H+I+J)	176.7	167.6	205.3	199.9	152.8	175.4	225.5	248.0	(د + ح + خ + ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	259.1	257.6	279.4	284.0	226.1	248.4	312.4	330.6	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

Note: The percentage of households in the sample that did not complete the income section is less than 1% of the responding households.

ملاحظة: نسبة الأسر في العينة التي لم تستكمل قسم الدخل تقل عن 1% من الأسر المستجيبة.

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023

جدول 13.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة, 2023 Table 2.13: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2023

	Level of Livi	ng		مستوى المعيشة	
Commodities and Services Groups	المجموع	مستوى افل	مستوى متوسط	مستو <i>ى</i> افضل	مجموعات السلع والخدمات
commodities and services droups	Total	Worse-off Level	Middle Level	Better-off Level	
Number of Households in the Sample	3,220	368	1,429	1,423	عدد أسر العينة
Average Household Size	4.7	5.1	4.9	4.3	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	373.7	519.4	415.0	294.4	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	54.6	71.7	60.9	43.7	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	99.6	158.4	110.2	73.8	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.2	8.3	7.3	4.7	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	35.5	46.5	40.1	27.9	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	10.2	17.2	12.0	6.6	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	29.2	37.3	31.6	24.8	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	55.0	80.0	59.5	44.1	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	17.1	20.9	19.1	14.1	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	17.5	21.2	19.3	14.7	المشروبات غير الكحولية
Other foods	15.6	20.0	17.0	13.0	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	33.3	38.0	38.1	27.2	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.6	6.1	6.3	4.7	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	379.3	525.6	421.4	299.1	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	648.5	324.4	537.6	843.6	د-الانفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	50.7	29.8	48.1	58.7	الملابس والأحذية
Housing	127.5	95.1	120.8	142.7	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	27.2	15.0	25.4	32.2	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	15.3	15.0	15.3	15.4	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	62.1	26.9	40.2	93.2	الرعاية الطبية
Transport	189.1	56.9	130.5	282.0	وسائل النقل
Communications	23.6	15.1	22.4	27.1	الاتصالات
Education	41.9	14.8	33.1	57.7	التعليم
Recreation	14.5	4.4	12.8	18.7	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	22.9	17.8	23.4	23.6	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	62.7	30.5	59.8	74.0	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.0	0.0	0.2	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.6	3.0	5.6	17.7	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.3	0.0	0.1	0.5	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	214.3	170.8	204.1	235.7	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.5	0.5	0.1	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	214.0	170.3	203.7	235.6	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	862.7	495.2	741.7	1,079.3	و -الاستهلاك الكلي من غير الطعام
, ,				·	د+هـ)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	1,242.0	1,020.7	1,163.1	1,378.5	ز - الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.6	6.1	6.3	4.7	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	170.8	204.1	235.7	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	77.2	84.9	76.6	75.8	ح—التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	10.3	4.6	9.8	12.3	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	118.0	66.7	92.3	157.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	854.0	480.6	716.2	1,088.8	ي-إجمائي الإنفاق المقدي على عير طعام (د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	1,227.6	1,000.0	1,131.2	1,383.3	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023

جدول 14.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات ومستوى المعيشة, 2023

Table 2.14: Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2023

	Level of Living Level of Living			مستوى المعيشة	
Commodities and Services Groups	المجموع	مستوي افل	مستوى متوسط	مستوي افضل	مجموعات السلع والخدمات
	Total	Worse-off Level	Middle Level	Better-off Level	
Number of Households Members in the Sample	15,031	1,876	6,968	6,187	عدد أفراد العينة
Average Household Size	4.7	5.1	4.9	4.3	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	80.0	101.9	85.1	67.7	أ-الانفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.7	14.1	12.5	10.1	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	21.3	31.1	22.6	17.0	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	1.3	1.6	1.5	1.1	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	7.6	9.1	8.2	6.4	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	2.2	3.4	2.5	1.5	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	6.3	7.3	6.5	5.7	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	11.8	15.7	12.2	10.1	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	3.7	4.1	3.9	3.2	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	3.7	4.2	4.0	3.4	المشروبات غير الكحولية
Other foods	3.3	3.9	3.5	3.0	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	7.1	7.5	7.8	6.3	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	1.2	1.2	1.3	1.1	ب-الانتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	81.2	103.1	86.4	68.8	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	138.9	63.6	110.2	194.1	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	10.9	5.8	9.9	13.5	الملابس والأحذية
Housing	27.3	18.7	24.8	32.8	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	5.8	2.9	5.2	7.4	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	3.3	2.9	3.1	3.5	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	13.3	5.3	8.3	21.4	الرعاية الطبية
Transport	40.5	11.2	26.8	64.9	وسائل النقل
Communications	5.1	3.0	4.6	6.2	الاتصالات
Education	9.0	2.9	6.8	13.3	التعليم
Recreation	3.1	0.9	2.6	4.3	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	4.9	3.5	4.8	5.4	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	13.4	6.0	12.3	17.0	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	2.3	0.6	1.1	4.1	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.1	0.0	0.0	0.1	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	45.9	33.5	41.9	54.2	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.1	0.1	0.1	0.0	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	45.8	33.4	41.8	54.2	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION	184.8	97.1	152.1	248.3	و-الاستهلاك الكلى من غير الطعام (د+هـ)
(D+E)		•			و المستهري الكني من حير الطعام (د الد)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	266.1	200.2	238.5	317.1	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	1.2	1.2	1.3	1.1	الانتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	45.9	33.5	41.9	54.2	الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	16.5	16.7	15.7	17.4	- ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	2.2	0.9	2.0	2.8	ے خ–الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	13.1	18.9	36.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure	20.0	13.1	10.3	30.1	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام
(D+H+I+J)	182.9	94.3	146.9	250.5	(د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	196.1	232.0	318.2	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023

جدول 15.2: متوسط إنفاق واستهلاك الأسرة الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة, 2023 Table 2.15: Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Refugee Status of the Head of Household, 2023

	Refugee Status of the Head of Household			
Commodities and Services Groups	المجموع	غير لاجئ	لاجئ	مجموعات السلع والخدمات
	Total	Not-refugee	Refugee	
Number of Households in the Sample	3,220	2,375	845	عدد أسر العينة
Average Household Size	4.7	4.7	4.7	متوسط حجم الأسرة
A-Food cash expenditure	373.7	374.4	371.5	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	54.6	55.1	52.9	الحبوب ومنتجاتها والخبز
Meat and poultry	99.6	101.8	93.5	اللحوم والدواجن
Fish and sea products	6.2	5.7	7.9	الأسماك ومنتجات البحر
Dairy products and eggs	35.5	35.2	36.2	الألبان ومنتجات الألبان والبيض
Oils and fats	10.2	10.1	10.5	الزيوت والدهون
Fruits and nuts	29.2	29.7	27.7	الفواكه والمكسرات
Vegetables, legumes and tubers	55.0	55.4	54.0	الخضراوات والبقوليات والدرنيات
Sugar and confectionery	17.1	17.4	16.0	السكر والمنتجات السكرية
Non-alcoholic beverages	17.5	17.4	17.6	المشروبات غير الكحولية
Other foods	15.6	15.5	15.7	الملح والتوابل وأطعمة أخرى
Take away food and meals in restaurant	33.3	31.0	39.5	وجبات جاهزة من خارج المنزل
B-Own produced food in kind	5.6	6.5	3.1	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	379.3	380.9	374.6	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	648.5	653.4	634.6	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	50.7	49.6	53.7	الملابس والأحذية
Housing	127.5	132.1	114.7	الإنفاق على المسكن
Furniture and utensils	27.2	28.4	23.9	الأثاث والأواني المنزلية
Household operations	15.3	15.7	14.2	لوازم وأعمال منزلية
Medical care	62.1	63.5	58.1	الرعاية الطبية
Transport	189.1	186.8	195.3	ومائل النقل
Communications	23.6	23.5	23.9	الاتصالات
Education	41.9	42.7	39.7	التعليم
Recreation	14.5	15.6	11.2	النشاطات الترفيهية والثقافية
Personal care	22.9	22.3	24.3	العناية الشخصية
Tobacco and cigarettes	62.7	61.5	66.1	التبغ والسجائر
Alcoholic beverages	0.1	0.1	0.1	المشروبات الكحولية
Other non-food expenditure	10.6	11.1	9.2	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام
Social Protection	0.3	0.4	0.0	الحماية الاجتماعية
E-Own produced non-food in kind	214.3	215.3	211.4	ه -الإنتاج الذاتي من غير الطعام
Other than foods	0.3	0.4	0.2	أخرى من غير الطعام
Imputed rent value of the dwelling	214.0	214.9	211.2	الإيجار المقدر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	862.7	868.7	846.0	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+ه)
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	1,242.0	1,249.6	1,220.6	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.6	6.5	3.1	الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	215.3	211.4	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
H-Cash Transfer	77.2	73.8	86.6	ح–التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	10.3	10.2	10.6	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	118.0	97.2	176.5	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	854.0	834.6	908.4	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	1,227.6	1,209.0	1,279.9	ر ع ع . الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023 2023

جدول 16.2: متوسط إنفاق واستهلاك الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات وحالة اللجوء لرب الأسرة 2023

Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Refugee Status of Head of

Household 2022						
		حالة اللجوء لرب الأسرة				
Commodities and Services Groups	Refugee Si	atus of Head of ا غير لاجئ	Household لاجئ	مجموعات السلع والخدمات		
·	•					
	Total	Not-refugee	Refugee			
Number of Households Members in the Sample	15,031	11,099	3,932	عدد أفراد العينة		
Average Household Size	4.7	4.7	4.7	متوسط حجم الأسرة		
A-Food cash expenditure	80.0	80.1	79.9	أ-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام		
Bread and cereals	11.7	11.8	11.4	الحبوب ومنتجاتها والخبز		
Meat and poultry	21.3	21.8	20.1	اللحوم والدواجن		
Fish and sea products	1.3	1.2	1.7	الأسماك ومنتجات البحر		
Dairy products and eggs	7.6	7.5	7.8	الألبان ومنتجات الألبان والبيض		
Oils and fats	2.2	2.2	2.3	الزيوت والدهون		
Fruits and nuts	6.3	6.4	6.0	الفواكه والمكسرات		
Vegetables, legumes and tubers	11.8	11.9	11.6	الخضراوات والبقوليات والدرنيات		
Sugar and confectionery	3.7	3.7	3.4	السكر والمنتجات السكرية		
Non-alcoholic beverages	3.7	3.7	3.8	المشروبات غير الكحولية		
Other foods	3.3	3.3	3.4	الملح والتوابل وأطعمة أخرى		
Take away food and meals in restaurant	7.1	6.6	8.5	وجبات جاهزة من خارج المنزل		
B-Own produced food in kind	1.2	1.4	0.7	ب-الإنتاج الذاتي من الطعام		
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	81.2	81.5	80.5	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)		
D-Non-food cash expenditure	138.9	139.8	136.5	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام		
Clothing and footwear	10.9	10.6	11.5	الملابس والأحذية		
Housing	27.3	28.3	24.7	الإنفاق على المسكن		
Furniture and utensils	5.8	6.1	5.1	الأثاث والأواني المنزلية		
Household operations	3.3	3.4	3.1	لوازم وأعمال منزلية		
Medical care	13.3	13.6	12.5	الرعاية الطبية		
Transport	40.5	40.0	42.0	وسائل النقل		
Communications	5.1	5.0	5.1	الاتصالات		
Education	9.0	9.1	8.5	التعليم		
Recreation	3.1	3.3	2.4	النشاطات الترفيهية والثقافية		
Personal care	4.9	4.8	5.2	العناية الشخصية		
Tobacco and cigarettes	13.4	13.2	14.2	التبغ والسجائر		
Alcoholic beverages	0.0	0.0	0.0	المشروبات الكحولية		
Other non-food expenditure	2.3	2.4	2.0	سلع وخدمات أخرى من غير الطعام		
Social Protection	0.1	0.1	0.0	الحماية الاجتماعية		
E-Own produced non-food in kind	45.9	46.1	45.4	ه-الإنتاج الذاتي من غير الطعام		
Other than foods	0.1	0.1	0.0	أخرى من غير الطعام		
Imputed rent value of the dwelling	45.8	46.0	45.4	الإيجار المقدر للمسكن الملك		
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	184.8	185.9	181.9	و -الاستهلاك الكلى من غير الطعام		
				٠ (د+هـ)		
G-TOTAL CONSUMPTION (C+F)	266.1	267.4	262.4	ز -الاستهلاك الكلي (ج+و)		
-Own produced food in kind (B)	1.2	1.4	0.7	- الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)		
-Own produced non-food in kind (E)	45.9	46.1	45.4	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)		
H-Cash Transfer	16.5	15.8	18.6	ح-التحويلات النقدية المدفوعة		
I-Taxes	2.2	2.2	2.3	ح الضرائب خ-الضرائب		
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	20.8	37.9	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى		
K-Total Non-food cash expenditure	182.9	178.6	195.3	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير		
(D+H+I+J)				ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	258.7	275.2	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)		

جدول 17.2: متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023

Table 2.17: Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

Food Commodities	رمز الكمية*	الضفة الغربية	السلع الغذائية
	Code*	West Bank	
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Bread and cereals			الخبز والحبوب ومنتجاتها
short-grain rice	1	6.636	أرز حبة قصيرة (شقحة او غيره)
Long-grain rice	1	2.763	أرز حبة طويلة (أنكل بنز، ديموند، بسمتي)
Wheat	1	0.067	قمح
Local wheat flour	1	0.493	طحين قمح بلدي
Imported white flour	1	4.459	طحين ابيض مستورد
Qurshallah	1	0.569	قرشله – كعك بالسمسم
Cookies stuffed with dates	1	0.096	كعك بعجوة
Sesame bar	1	0.009	برازق
Macaroni	1	0.384	معكرونة باشكالها
Noodles	1	0.316	شعيريه
Stuffed biscuit	1	0.271	بسكويت محشي
Salted biscuit or local	1	0.258	بسكويت مملح أو محلي
Semolina	1	0.269	سميد
Crushed wheat	1	0.107	برغل
Roasted green wheat	1	0.210	فريكة ناشفة (حب أو مطحونة)
Starch	1	0.036	نشا
Cake & Cookies	1	0.269	كيك (طورته أو جاتوه)
Infants products (Cerelac, Farleys, etc.)	1	0.009	منتجات للأطفال (سيريلك- فارلزالخ)
Breakfast cereals	1	0.060	حبوب إفطار (مثل كورن فليكس)
Corn chips, popcorn	1	0.396	بوشار – شب <i>س</i> ذرة
Oriental deserts (Kunafaetc)	1	0.751	حلويات شرقية (كنافة،الخ)
Ready made maftool	1	0.048	مفتول جاهز
Dough	1	0.021	عجينة معجنات
Roasted green wheat	1	0.013	فريكة خضراء
Barley grains	1	0.022	حبوب الشعير
Oats	1	0.007	الشوفان
Biscuit weaver/ chocolate	1	0.199	ويفر سادة/ شوكلاته
Milled rice	1	0.001	أرز مطحون
Beasley	1	0.013	بسلي
Ready mixture for sweets	1	0.005	خليط جاهز للحلويات
Croissant	1	0.654	عجوت/ كرواسون
Donuts	1	0.003	د <u>ونت</u> س
White bread - Kmaj	1	18.848	خبز کماج
Tabon bread	1	1.039	خبز طابون
Shrak bread	1	0.210	خبز شراك
Other types of bread (baguette, Whiteatc)	1	0.430	أنواع اخرى من الخبز (باجيت، الابيض، الخ)
Paste Qatayef	1	0.240	عجينة قطايف
Indomie	1	0.114	أندومي
Salty Cracker (Bajeelh)	1	0.163	بيجلة
Other	1	0.068	أخرى

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

^{* 1:} كغم، 2: لتر، 3: عدد

2023 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 (Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

Food Commodities	رمز الكمية*	الضفة الغربية	السلع الغذائية
Food Commodities	Code*	West Bank	السنع العدانية
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Meat & poultry			اللحوم والدواجن
Fresh goat & sheep meat	1	0.986	لحم ضأن وماعز طازج
Frozen goat & sheep meat	1	0.029	لحم ضأن وماعز مجمد
Fresh beef meat	1	3.389	لحم بقري طازج
Frozen beef meat	1	0.400	لحم بق <i>ري</i> مجمد
Fresh camel meat	1	0.004	لحم جمل طازج
Fresh or frozen rabbit meat	1	0.002	لحم أرانب طازجة أو مجمدة
Featherless fresh chicken	1	13.673	دجاج طازج بدون الريش
Frozen chicken	1	0.053	دجاج مجمد
Fresh turkey	1	0.350	حبش طازج
Fresh or frozen squab	1	0.014	حمام (زغالیل) طازج أو مجمد
Other fresh or frozen birds	1	0.003	طيور أخرى طازجة أو مجمدة
Processed lamb/ beef (hamburger, mortadella)	1	0.068	لحوم أغنام/ أبقار مصنعة (همبورغر، مرتديلا)
Tinned meat	1	0.011	لحوم معلبة عدا المرتديلا والنقانق
Fresh, frozen or tinned pork meat	1	0.000	لحم خنزير طازج أو مجمد أو معلب
Fresh chicken and turkey liver	1	0.232	كبده دجاج وحبش طازج
Feathered fresh chicken	1	0.723	دجاج طازج مع الريش
Frozen turkey	1	0.104	لحم حبش مجمد
Processed poultry meat (mortadella, sausages)	1	0.636	لحوم دواجن مصنعة (مرتديلا، نقانق، شنيتسل)
Fresh lamb liver	1	0.029	کبده غنم طازج
Fresh beef liver	1	0.020	کبده بقر طازج
Inside organs and limbs of slaughtered animal	1	0.093	أحشاء وأطراف الذبيحة
Well done Duck meat	1	-	لحم بط جاهز
Meat Habash manufactured (mortadella etc.	1	0.472	لحوم حبش مصنعة (مرتديلا،.الخ)
Other	1	0.023	لحوم أخرى
Fish & sea product			الاسماك ومنتجات البحر
Fresh fish	1	0.196	اسماك طازجة
Frozen fish	1	0.789	اسماك مجمدة
Salted fish	1	0.008	اسماك مملحة
Smoked fish	1	0.001	اسماك مدخنة
Tinned sardines	1	0.036	سردين معلب
Tinned tuna	1	0.244	تونة معلية
Fresh or chilled shrimps	1	0.011	م. جمبري طازج أو مجمد
Fish products	1	0.003	ري
Other kind of fish	1	0.000	أنواع اخرى من الاسماك

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

^{* 1:} كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 (Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

Food Commodities	رمز الكمية*	الضفة الغربية	السلع الغذائية
	Code*	West Bank	
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Dairy and eggs			الالبان ومنتجاتها والبيض
Condensed liquid milk	2	0.014	حلیب سائل مرکز
Powder milk	1	0.126	حليب بودرة
Infants powder milk	1	0.186	حليب بودرة للأطفال
Tinned yogurt	1	3.458	لبن رایب علب
Tinned yogurt(kg)	1	1.553	لبن رايب بالكيلو (لبن بلد <i>ي</i>)
Liquid yogurt	1	0.466	لبن شراب (مخیض)
Tinned yogurt paste (labaneyh)	1	0.557	لبنه علب
Yogurt paste (labaneh) in kg.	1	0.610	لبنه (بالكيلو)
Soft white cheese	1	0.949	جبنة بيضاء طريه (بلدية)
Homemade cheese	1	0.045	جبنة بيضاء مغلية (بلدية)
Cooked cheese for sandwich	1	0.041	جبنة مثلثات
Processed cheese	1	0.215	جبنة صفراء (بالكيلو)
Tinned yellow cheese	1	0.028	جبنة صفراء معلبة
Yellow cheese (in carton)	1	0.186	جبنة صفراء باكيت
Cheese, caccio cavallo	1	0.005	جبنة كشكوان
Cream	1	0.027	قشده/ قشطة (قيمر)
Yogurt in solid form (Jamid) or (Kishik)	1	0.201	جمید (کشك)
Eggs	1	2.486	البيض
Other canned cheese	1	0.040	جبنة معلبة أخرى
Fresh or pasteurized milk with fruit flavor	2	0.029	حليب طازج أو مبستر بطعم الفواكه
Fresh milk	2	0.325	حليب طازج
Pasteurized milk	2	4.296	حليب مبستر
Other dairy products	1	0.033	منتجات ألبان أخرى
Oils and fats			الزيوت والدهون
Olive oil	2	0.646	زيت الزيتون
Corn oil	2	2.577	زیت ذرة
Sunflower oil	2	0.784	زيت عين الشمس
Soya oil	2	0.023	زیت صویا
Palm oil	2	0.000	زيت نخيل
Vegetable fat (i.e Gazelle fat)	1	0.096	سمنة نباتية (مثل سمنة الغزال)
Animal fat	1	0.017	سمنة حيوانية (بلدية)
Margarine/ butter	1	0.085	زبده نباتية/ حيوانية
Other oils & fats	2	0.007	أنواع أخرى من الزيوت والدهون

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

^{* 1:} كغم، 2: لتر، 3: عدد

PCBS: Levels of Living, 2023 : مستويات المعيشة, PCBS

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Foo

Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

	رمز الكمية*	الضفة الغربية	" al** N 1 N
Food Commodities	Code*	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Fresh fruits			فواكه طازجة
Oranges	1	2.263	برتقال
Mandarins	1	0.934	منديلينا، كلمنتينا
Pomelos	1	0.176	بوملي
Grapefruits	1	0.032	جريفوت
Lemons	1	1.743	ليمون
Bananas	1	5.130	موز
Apples	1	3.139	تفاح
Grapes	1	0.801	عنب
Water melons	1	4.553	بطيخ
Melons	1	0.690	شمام
Apricots	1	0.053	مشمش
Plums	1	0.150	برقوق بأنواعه
Cherries	1	0.060	ك رز
Peaches	1	0.761	دراق (خوخ)
Strawberries	1	0.282	فراولة (توت أرضي)
Pears	1	0.446	أجاص
Guavas	1	0.287	جوافة
Pomegranates	1	0.169	رمان
Figs	1	0.059	تين
Prickly pears	1	0.050	صبر
Khakis	1	0.150	كاكا
Dates	1	0.025	بلح
Indian apricots	1	0.028	اسكدنيا
Pineapples	1	0.017	أناناس
Mangos	1	0.251	مانجا
Coconuts	1	0.006	جوز هند (حب)
Almonds, green	1	0.025	لوز اخضر
kiwi	1	0.230	کیو <i>ي</i>
Palm oil	2	0.043	فواكه طازجة أخرى
Tinned fruits			فواكه معلبة
Tinned pineapple	1	0.008	أناناس معلب
Tinned peaches	1	-	خوخ معلب
Tinned mixture of fruits	1	0.002	فواكه مشكلة معلبة
Other tinned fruits	1	-	فواكه معلبة ومحفوظة أخرى

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

* 1: كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food

Products in the West Bank, 2023

	رمز الكمية*	الضفة الغربية	
Food Commodities	Code*	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample	Jour	3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Dried fruits			فواکه مجففة
Dried figs	1	0.007	تین مجفف (قطین)
Dried grapes	1	0.015	زېيب
Dried dates	1	0.307	تمر تمر
Dried apricots	1	0.004	مشمش مجفف
pressed dates (ajwah)	1	0.077	عجوة
Other (i.e dried apricot, dried grapes)	1	0.004	- فواكه مجففة أخرى
Nuts			المكسرات
Pistachio	1	0.005	فستق حلبي
Peanuts	1	0.044	۔ فستق سوداني
Almonds	1	0.543	- لوز
Hazelnuts	1	0.064	جوز
Watermelon seeds	1	0.064	 بزر بطیخ
Pumpkin seeds	1	0.010	بزر قرع
Sunflower seeds	1	0.219	بزر عین شمس
Walnuts	1	0.005	بندق
Cashew nuts	1	0.007	كاشو (كازو)
Chick peas	1	0.009	قضامة
Chestnuts	1	0.054	كستنا
Assorted nuts	1	0.453	مكسرات مشكلة (مخلوطة)
Indian assorted nuts	1	0.013	مخلوطة هندية
Others	1	0.005	أنواع أخرى من المكسرات
Fresh vegetables			الخضروات الطازجة
Tomatoes	1	9.606	بندورة
Cucumbers	1	5.429	خيار
Egyptian cucumbers	1	0.297	فقوس
Carrots	1	1.231	جزر
Eggplants	1	2.479	باذنجان
Marrows	1	2.765	كوسا
Pumpkins	1	0.025	يقطين
Gourds	1	0.009	قرع
Green beans	1	0.576	فاصوليا خضراء
Green okra	1	0.136	بامية خضراء
Green broad beans	1	0.218	فول اخضر
Green Jews mallow	1	1.371	ملوخية خضراء
Green peppers	1	1.024	فلفل اخضر حلو
Spinach	1	0.479	سبانخ
Cauliflower	1	2.496	زهرة (قرنبيط)
Cabbage	1	1.284	ملفوف
Green cow peas	1	0.025	لوبيا خضراء
Green peas	1	0.041	بازيلا خضراء

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

* 1: كغم، 2: لتر، 3: عدد

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

	رمز الكمية*	الضفة الغربية		
Food Commodities	Code*	West Bank	السلع الغذائية	
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة	
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة	
Lettuce	1	0.274	خس	
Grape leaves	1	0.271	ورق عنب	
Turnips	1	0.121	لفت	
Yellow corn	1	0.344	ذرة صفراء (عرنوس)	
Mushrooms	1	0.013	فطر	
Green thyme	1	0.104	زعتر اخضر	
Green sage	1	0.023	ميرمية خضراء	
Lakhni (a type of cabbage)	1	0.023	لخنة	
Akoob	1	0.016	عكوب	
Fennel	1	0.171	شومر	
Radishes	1	0.107	فجل	
Spring onions	1	0.115	بصل أخضر	
Fresh garlic	1	0.048	ثوم اخضر	
Green olives (not pickled)	1	0.042	زيتون أخضر غير مكبوس	
avocado	1	0.858	أفوكادو	
black olives (not pickled)	1	0.001	زيتون أسود غير مكبوس	
Alhoernh	1	0.011	الحويرنة	
Hibiscus	1	0.022	الخبيزة	
Others	1	0.123	أخرى	
Frozen vegetables			خضروات مجمدة	
Frozen green peas	1	0.144	بازيلا خضراء مجمدة	
Frozen green beans	1	0.003	فاصوليا خضراء مجمدة	
Frozen mixed vegetables	1	0.086	خضراوات مشكلة	
Peas and carrots	1	0.109	بازیلا خضراء مع جزر	
Frozen green okra	1	0.071	بامية خضراء مجمدة	
Other	1	0.129	خضراوات مجمدة أخرى	
Legumes & Vegetables Dried or Tinned			بقول وخضروات مجففة أو معلبة	
Lentils	1	0.278	عدس حب	
Crushed lentils	1	0.258	عدس مجروش	
Dry chick peas	1	0.114	حمص حب	
Dry fava beans	1	0.029	فول حب	
Dry sweet peas	1	0.006	لوبيا ناشفة	
Dry peas	1	0.003	بازيلا ناشفة	
Dry beans	1	0.100	فاصوليا ناشفة	
Dried Jew's mallow	1	0.012	ملوخية ناشفة	
Dried okra	1	-	بامية ناشفة	
Dry yellow corn	1	0.080	ذره صفراء (حب)	
Lupine	1	0.043	ترمس	
Other legumes and vegetables dried	1	0.015	بقول وخضراوات أخرى مجففة	
Broad beans (tinned)	1	0.215	فول حب معلب	

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

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

Food Commodities	رمز الكمية*	الضفة الغربية	Zerten et n
Food Commodities	Code*	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Chick peas, tinned or crushed	1	0.713	حمص حب معلب أو مطحون
Dried & tinned sweet beans	1	0.061	فاصوليا حب (معلبة)
Tinned sweet beans	1	0.006	بازیلا حب (معلبة)
Other legumes tinned	1	0.023	بقول معلبة أخرى
Dried onions	1	2.588	بصل ناشف
Dried garlic	1	0.240	ثوم ناشف
Dried thyme	1	0.014	زعتر مجفف
Green beans (tinned)	1	0.002	فاصولیا خضراء (علب)
Green pea (tinned)	1	0.002	بازیلا خضراء (علب)
Mixed tinned vegetable	1	0.005	خضراوات مشكلة (معلبة)
Tomato paste or solid (tinned)	1	1.085	بندورة علب حب أو معجون
Tinned Mushrom	1	0.045	مشروم (فطر) معلب
Falafel paste	1	0.013	عجينة فلافل
Other tinned vegetables	1	0.096	خضراوات معلبة أخرى
	1	0.000	أخرى
Tubers			الدرنيات (البطاطا)
Potato	1	7.745	بطاطا
Sweet potato	1	0.079	بطاطا حلوه
Potato slices (frozen or tinned)	1	0.063	شرائح بطاطا مجمدة أو معلبة
Potato products (potato chips)	1	0.910	منتجات البطاطا (بطاطا شبس)
Other	1	0.001	أخرى
Sugar and Confectionery			السكر والعسل والحلوى
Sugar	1	3.599	سكر
Halawa	1	0.109	حلاوة طحينية
Treacle	1	0.033	دبس بأنواعه
Jam	1	0.048	مربى بأنواعه
Turkish delight	1	0.041	راحه (حلقوم)
Honey	1	0.032	عسل النحل
Local chocolate	1	0.028	شوكولاته محليه
Imported chocolate	1	1.788	شوكولاته مستورده
Sweet	1	0.040	ملبس
Toffee	1	0.023	توفي
Chewing gum	1	0.006	علكة
Bonbon, citrus products, etc	1	0.172	حلوى بالكيلو (حوامض، توفي)
Qamar deen (made of apricot)	1	0.006	قمر الدين
Malban (made of grapes)	1	0.002	ملبن
lce-cream	1	0.833	بوظة (آيس كريم، اسكيمو، الخ)
Ice	1	-	الثلج الصالح للأكل
Sweets (Number)	3	1.150	حلوى بالعدد
Choco cans	1	0.058	شوكو علب

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

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

Number of Households in the Sample 3,220	- 10 W	رمز الكمية*	الضفة الغربية	7 42.9
Average Household Size	Food Commodities	Code*	West Bank	السلع الغذائية
الراب عبد المحافلة والإحداد المحافلة ا	Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
ال ا	Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Creme caramel 1 0.019 سنتها الت كريم كرابيل (Chocolate cream	1	0.030	رأس عبد
Other 1 0.022 تea, coffee, and hot chocolate (cacao) Tea (in kg) 1 0.105 (التكثيل) Tea (in kg) 1 0.025 (in the packing (various types)) 1 0.025 (in the packing (various types)) 1 0.025 (in the packing (various types)) 1 0.042 (in the packing (various types)) 1 0.003 (in the packing (various types)) 1 0.051 (in the packing (various types)) 1 0.001 1 0.051 (in the packing (various types)) 1 0.051 (in the packing (various types)) 1 0.011 0.012 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024	Jelly cups	1	0.084	كاسات جلي جاهز للأكل
Tea, coffee, and hot chocolate (cacao) 1 0.105 التاري مالي والتكاول Tea (in kg) 1 0.105 (pilzhe) direction of the price of th	Creme caramel	1	0.019	كاسات كريم كراميل
Tea (in kg) 1 0.105 (بالكلير) Tea packing (various types) 1 0.025 (العكادر) Tea pagking (various types) 1 0.025 (العكادر المعادر المع	Other	1	0.022	منتجات أخرى
Tea packing (various types) Tea bags 1 0.025 Tea bags 1 0.042 Tea bags 1 0.042 Ground coffee 1 1.138 Green seed coffee 1 0.003 Green seed coffee 1 0.005 1 0.051 Tea bags and acquire backeting (various types) 1 0.003 Toffee substitutes (nescafe) Cocoa 1 0.011 Sizio Coproccino 1 0.037 Coffee creamer 1 0.013 Coffee creamer 1 0.013 Cocoa Cother 1 0.003 Total spices, salt & other preserves Black pepper 1 0.024 Aniseed 1 0.012 Aniseed 1 0.012 Aniseed 1 0.012 Cinnamon 1 0.012 Cinnamon 1 0.012 Sumac 1 0.016 Cinnamon 1 0.012 Sumac 1 0.016 Cinnamon 1 0.016 Cinnamon 1 0.017 Sumac 1 0.016 Cinnamon 1 0.016 Cinnamon 1 0.017 Sumac 1 0.016 Cinnamon 1 0.004 Teacheting (Kicia) Sesame 1 0.004 Teacheting (Kicia) Teid chamomile 1 0.004 Treated thyme 1 0.007 Salt Lemon salt 1 0.015 Teached only fue acquire backeting fuer acquire backe	Tea, coffee, and hot chocolate (cacao)			الشاي والبن والكاكاو
الله العناص ال	Tea (in kg)	1	0.105	شاي حل (بالكيلو)
Ground coffee 1 1.138 اليوت ملحونة اليوت اليوت اليوت ملحونة اليوت اليوت اليوت اليوت اليوت اليوت ملحونة اليوت	Tea packing (various types)	1	0.025	شاي باكيت (عبوات مختلفة)
Green seed coffee 1 0.003 القوة عدي تشراء Eoffee substitutes (nescafe) 1 0.051 القوة سريعة الثويان (نسكافيه) Cocoa 1 0.011 0.012 Cappuccino 1 0.037 0.024 Assorted ceramer 1 0.003 0.024 Choco 1 0.003 0.024 Chee 1 0.003 0.024 Chee 1 0.003 0.003 Chee 1 0.003 0.004 Chee 1 0.003 0.004 Black pepper 1 0.024 0.004 Assorted spices 1 0.077 0.004 Cardamom 1 0.007 0.004 Cardamom 1 0.012 0.004 Cinnamon 1 0.012 0.004 Cinnamon 1 0.012 0.004 Cher spices 1 0.016 0.004 Black cumin 1 0.004 0.004 <	Tea bags	1	0.042	شاي أكياس
Coffee substitutes (nescafe) 1 0.051 العواة سريعة القربان (سكافيه) Cocoa 1 0.011 2012 Cappuccino 1 0.037 2012 Coffee creamer 1 0.013 3022 choco 1 0.024 3022 choco 1 0.003 3022 choco 1 0.004 3022 choco 1 0.007 3022 choco 1 0.007 3022 choco 1 0.012 3022 choco 1 0.012 3022 choco 1 0.012 3022 choco 1 0.014 3022 choco 1 0.014	Ground coffee	1	1.138	قهوة مطحونة
Cocoa 1 0.011 المائلة Cappuccino 1 0.037 الميتنبور التعليم والمعدور المعدور	Green seed coffee	1	0.003	قهوة حب خضراء
Cappuccino 1 0.037 مينس للقيوة Coffee creamer 1 0.013 قيص مينس للقيوة Choco 1 0.024 قيص مينس للقيوة Lico 1 0.003 التوابل والدلع والمعمة أخرى Did play a pl	Coffee substitutes (nescafe)	1	0.051	قهوة سريعة الذوبان (نسكافيه)
Coffee creamer 1 0.013 قور كور كور كور كور كور كور كور كور كور ك	Cocoa	1	0.011	كاكاو
Choco 1 0.024 يخك كرام Other 1 0.003 يخك كرام Jack peter 1 0.024 ياساد المناور المنح وأطعة أخرى Black pepper 1 0.024 3.377 district of the part o	Cappuccino	1	0.037	كابتشينو
Other 1 0.003 دين Total spices, salt & other preserves Image: Control spices 0.024 0.024 1 0.024 1 0.024 1 0.024 1 0.044 1 0.044 1 0.044 1 0.007 0.004	Coffee creamer	1	0.013	مبيض للقهوة
Total spices, salt & other preserves التوابل والملتع وأطعمة أخرى العال المود Black pepper 1 0.024 side Assorted spices 1 0.377 action Lear And Served 1 0.007 action Aniseed 1 0.012 action Cinnamon 1 0.012 action Sumac 1 0.016 action Other spices 1 0.046 action Fenugreek 1 0.004 action Black cumin 1 0.006 action Sesame 1 0.008 action Dried sage 1 0.007 action Dried chamomile 1 0.004 action Treated thyme 1 0.004 action Abril Ended 1 0.007 action Back 1 1.373 action Lemon salt 1 0.015 action Coen olive 1 0.004	Choco	1	0.024	شوكو
Black pepper 1 0.024 عال العرب المعلقة المعارفة المع	Other	1	0.003	أخرى
Assorted spices 1 0.377 قالات مشكلة Cardamom 1 0.007 Uh Canella 1 0.012 غۇق Aniseed 1 0.010 نونس Cinnamon 1 0.012 نونس Sumac 1 0.016 نونس Other spices 1 0.046 نونس Fenugreek 1 0.004 لحد Black cumin 1 0.006 (خامة) Sesame 1 0.018 مسمس Dried sage 1 0.007 مسمس Dried chamomile 1 0.004 نوبس Treated thyme 1 0.070 نوبس Salt 1 1.373 whether the property of	Total spices, salt & other preserves			التوابل والملح وأطعمة أخرى
Cardamom 1 0.007 Uh Canella 1 0.012 65 Aniseed 1 0.010 0.012 Cinnamon 1 0.012 0.02 Sumac 1 0.016 0.016 Other spices 1 0.046 0.046 Fenugreek 1 0.004 4 Black cumin 1 0.006 0.018 Sesame 1 0.018 0.018 Dried sage 1 0.007 0.004 Dried chamomile 1 0.004 0.004 Treated thyme 1 0.070 0.004 Salt 1 1.373 0.004 Lemon salt 1 0.015 0.004 Tehina 1 0.0286 0.004 Green olive 1 0.004 0.004 Pine nut 1 0.004 0.004 Soup (cubes) 1 0.040 0.040 Coconut, rasped 1 0.016 0.016	Black pepper	1	0.024	فلفل اسود
Canella 1 0.012 طفیة Aniseed 1 0.010 بیاسون Cinnamon 1 0.012 بیاسون Sumac 1 0.016 بیاسون Sumac 1 0.046 بیاسون Other spices 1 0.046 بیاسون Fenugreek 1 0.004 بیاسون Black cumin 1 0.006 بیاسون Sesame 1 0.018 بیاسون Dried sage 1 0.007 بیاسون Dried chamomile 1 0.004 بیاسون Treated thyme 1 0.070 بیاسون Salt 1 1.373 بیاسون Lemon salt 1 0.015 بیاسون Tehina 1 0.286 بیاسون Green olive 1 0.063 بیاسون Pine nut 1 0.004 بیاسون Soup (cubes) 1 0.040 بیاسون Coconut, rasped 1 0.016 بیاسون	Assorted spices	1	0.377	بهارات مشكلة
Aniseed 1 0.010 المحتود المحت	Cardamom	1	0.007	هال
Cinnamon 1 0.012 كون Sumac 1 0.016 0.006 cher spices 1 0.046 0.044 separate 1 0.004 0.004 Black cumin 1 0.006 0.008 Sesame 1 0.018 0.004 Dried sage 1 0.007 0.004 Dried chamomile 1 0.004 0.004 Treated thyme 1 0.070 0.004 Salt 1 1.373 0.004 0.004 Lemon salt 1 0.015 0.004 0.004 Tehina 1 0.026 0.006 0.	Canella	1	0.012	قرفه
Sumac 1 0.016 قال المعادلة Other spices 1 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.004 0	Aniseed	1	0.010	يانسون
Other spices 1 0.046 درات آخری Fenugreek 1 0.004 علی الحیامی Black cumin 1 0.006 (قرحة) Black cumin 1 0.018 nmann Sesame 1 0.018 nmann Dried sage 1 0.007 naise Dried chamomile 1 0.004 nmann Treated thyme 1 0.070 nmann nmann Salt 1 1.373 nmann	Cinnamon	1	0.012	كمون
Fenugreek 1 0.004 طبة Black cumin 1 0.006 (قرحة) Sesame 1 0.018	Sumac	1	0.016	سماق
Black cumin 1 0.006 (قرحة) Sesame 1 0.018 0.004 Dried sage 1 0.007 0.004 Dried chamomile 1 0.004 0.004 Treated thyme 1 0.070 0.004 Salt 1 1.373 0.015 Lemon salt 1 0.015 0.015 Tehina 1 0.286 0.286 Green olive 1 0.063 0.004 Pine nut 1 0.004 0.004 Soup with noodles 1 0.040 0.040 Soup (cubes) 1 0.040 0.040 Coconut, rasped 1 0.016 0.016	Other spices	1	0.046	بهارات أخرى
Sesame 1 0.018 nann Dried sage 1 0.007 akian August Angle 1 0.004 akian Dried chamomile 1 0.004 akian Upper Salt 1 0.070 akian Lemon salt 1 0.015 akian Tehina 1 0.286 akian Green olive 1 0.063 akian Pine nut 1 0.004 akian Soup with noodles 1 0.015 akian Soup (cubes) 1 0.040 akian Coconut, rasped 1 0.016 akian	Fenugreek	1	0.004	حلبة
Dried sage 1 0.007 مجففة Dried chamomile 1 0.004 مجفف Treated thyme 1 0.070 وغر مصنع Salt 1 1.373 hard on the salt Lemon salt 1 0.015 hard on the salt Tehina 1 0.286 hard on the salt Green olive 1 0.063 hard on the salt Pine nut 1 0.004 hard on the salt Soup with noodles 1 0.015 hard on the salt Soup (cubes) 1 0.040 hard on the salt Coconut, rasped 1 0.016 hard on the salt	Black cumin	1	0.006	الحبة السوداء (قزحة)
Dried chamomile 1 0.004 فيل موفق Treated thyme 1 0.070 وعتر مصنع Salt 1 1.373 head of the salt Lemon salt 1 0.015 head of the salt Tehina 1 0.286 head of the salt Green olive 1 0.063 head of the salt Pine nut 1 0.004 head of the salt Soup with noodles 1 0.015 head of the salt Soup (cubes) 1 0.040 head of the salt Coconut, rasped 1 0.016 head of the salt	Sesame	1	0.018	سمسم
Treated thyme 1 0.070 وعتر مصنع Salt 1 1.373 had all all all all all all all all all a	Dried sage	1	0.007	ميرميه مجففة
Salt 1 1.373 ملح الطعام Lemon salt 1 0.015 ملح الليمون Tehina 1 0.286 محينه Green olive 1 0.063 محيوب أسود مكبوس Pine nut 1 0.004 محيوب شعيريه Soup with noodles 1 0.015 محيوب شعيريه Soup (cubes) 1 0.040 محيوب شعيريه Coconut, rasped 1 0.016 0.016	Dried chamomile	1	0.004	بابونج مجفف
Lemon salt 1 0.015 ملح الليمون Tehina 1 0.286 مدين Green olive 1 0.063 مدين Pine nut 1 0.004 مدين Soup with noodles 1 0.015 مدين Soup (cubes) 1 0.040 مدين Application 1 0.016 مدين Coconut, rasped 1 0.016 0.016 مدين	Treated thyme	1	0.070	زعتر مصنع
Tehina 1 0.286 4عدینه Green olive 1 0.063 ونیتون أخضر / أسود مکبوس Pine nut 1 0.004 0.004 Soup with noodles 1 0.015 0.015 Soup (cubes) 1 0.040 0.040 Apactual representation of the control of the	Salt	1	1.373	ملح الطعام
Green olive 1 0.063 ریتون أخضر / أسود مكبوس Pine nut 1 0.004 سنوبر Soup with noodles 1 0.015 هوریه شعیریه Soup (cubes) 1 0.040 موریه مکعبات Coconut, rasped 1 0.016 0.016	Lemon salt	1	0.015	ملح الليمون
Pine nut 1 0.004 مانوبر Soup with noodles 1 0.015 والم المان	Tehina	1	0.286	طحينه
Soup with noodles 1 0.015 شعيريه Soup (cubes) 1 0.040 شوريه مكعيات Coconut, rasped 1 0.016 0.016	Green olive	1	0.063	زيتون أخضر / أسود مكبوس
Soup (cubes) 1 0.040 معبات Coconut, rasped 1 0.016 مشور	Pine nut	1	0.004	صنوبر
ر الهند مبشور (الهند مبشور	Soup with noodles	1	0.015	شوريه شعيريه
	Soup (cubes)	1	0.040	شوربه مكعبات
Peco water	Coconut, rasped	1	0.016	جوز الهند مبشور
ماء ورد ورهر 2 0.010 2	Rose water	2	0.016	ماء ورد وزهر

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

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023

	رمز الكمية*	الضفة الغربية	
Food Commodities	Code*	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Vinegar	2	0.058	خل
Gel powder	1	0.011	مسحوق جلي
Cream caramel	1	0.003	كراميل
Pickles	1	0.268	مخللات
Catsup	1	0.078	كاتشب
Mayonnaise	1	0.044	مايونيز
Yeast	1	0.022	خميره
Vanilla	1	0.006	فانيلا
Baking powder	1	0.006	بيكنج باودر
Sodium carbonate	1	0.003	كربونات الصودا
Infants ready made food	1	-	مرطبانات غذاء أطفال
Hot green pepper	1	0.186	فلفل أخضر حار
Curcuma	1	0.010	عصفر
Coriander	1	0.005	كزبرة
Spearmint	1	0.081	نعنع
Arugula Green	1	0.086	جرجير أخضر
Ginger Green	1	0.004	زنجبيل أخضر
Parsley	1	0.219	بقدونس
Baking powder Ready	1	0.003	مسحوق الخبز الجاهز
Diet meals	1	0.000	وجبات الحمية
Rosemary	1	0.000	اكليل الجبل
cream liquid or powder	1	0.019	كريما سائلة أو بودرة
Mcetkh	1	0.000	مستكة
mahaleb	1	0.001	محلب
Msah cheese	1	0.000	مساة جبنة
Hot sauce	1	0.012	شطة
Orchid powder	1	0.006	مسحوق سحلب
Maggi powder/Knorr		0.045	ماجي بودرة/كنور
Other	1	0.032	أخرى
Non-alcoholic beverages			المشروبات غير الكحولية
Mineral water	2	10.812	مياه معدنية
Juice liquid	2	7.900	عصير صناعي سائل
Juice powder	1	-	۔ بودرة عصير
Concentrated juice	2	0.236	عصير سائل مركز
Soft drinks, can	2	0.984	مشروبات غازیه/ علبة معدنیة
Soft drinks, bottles	2	0.678	مشروبات غازیه/ زجاجه صغیره
Soft drinks, family size	2	10.965	مشروبات غازیه/ زجاجه عائلیه
Other drinks	2	0.035	مشروبات أخر <i>ى</i>
Natural fruit juice	2	0.093	عصير فواكه طبيعي
Energy drink	2	0.275	مشروبات الطاقة
Liquid choco	2	0.143	حو. شوكو سائل

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

جدول 17.2 (تابع): متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من السلع الغذائية في الضفة الغربية، 2023 Table 2.17 (Cont.): Average Monthly Household Quantity Consumption of Food

Products in the West Bank, 2023

For LOwer Bills	رمز الكمية*	الضفة الغربية	Taiten I n
Food Commodities	Code*	West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Own produced food in kind			الانتاج الذاتي من الطعام
Wheat	1	0.012	قمح
Fresh goat and sheep meat	1	0.005	لحوم ضأن وماعز
Poultry	1	0.000	دواجن
Other birds	1	0.003	طيور أخرى
fish and sea products	1	-	الأسماك ومنتجات البحر
Fresh milk	2	0.074	حليب طازج
Yogurt	1	0.051	لبن رایب
Labaneh	1	0.003	لبنة
White cheese	1	0.027	جبنة بيضاء
Yogurt, sold (Jamid)	1	0.009	جمید (کشك)
Eggs	1	0.041	بيض
Fresh fruit, specify	1	0.293	فواكة طازجة
Thyme	1	0.006	زعتر
Green onion	1	0.002	بصل أخضر
Fresh vegetables, specify	1	0.291	خضراوات طازجة
Tomato paste	1	0.003	رب البندورة
Pickled olives	1	0.111	زيتون أخضر أو أسود مكبوس
Olive oil	2	0.686	زيت زيتون
Other, from food	1	0.018	أخرى من الطعام
Other from non food	1	0.001	أخرى من غير الطعام
Water (collect water, spring)	2	0.469	ماء (ماء جمع، نبع)
Butter	1	0.002	زېده
Seeds (lentils, beansetc.)	1	0.001	بقول (عدس، فول، الخ)
Hard onions	1	0.005	بصل ناشف (يابس)
Dried garlic	1	-	ثوم يابس (مجفف)
Other dried vegetables	1	0.008	خضراوات مجففة أخرى

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

0.001

^{· 1:} كغم، 2: لتر، 3: عدد

PCBS: Levels of Living, 2023 2023 2023 عستويات المعيشة، PCBS

3. الفقر 3. Poverty

PCBS: مستويات المعيشة، 2023

PCBS: Levels of Living, 2023

جدول 1.3: نسب الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري، 2023

Table 3.1: Poverty Percentages Among Individuals in the West Bank According to Monthly Consumption Patterns, 2023

	المدقع	الفقر	دة الفقر	شע	وة الفقر	فجر	الفقر			
Selected Vriables	Deep Po	verty	Poverty Se	everity	Poverty	Gap	Poverty		المتغيرات المختارة	
Selected Vilables	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المتغيرات المحدارة	
	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value		
West Bank	100	4.3	100	0.7	100	2.2	100	11.5	الضفة الغربية	
Locality Type									نوع التجمع	
Urban	59.5	3.6	70.0	0.7	67.7	2.1	68.7	11.1	حضر	
Rural	33.9	6.1	25.9	8.0	26.0	2.4	22.2	10.7	ريف	
Camp	6.6	5.9	4.2	0.6	6.3	2.9	9.1	21.6	مخيم	
Household Size									حجم الأسرة	
1	0.7	2.0	0.4	0.2	0.5	0.7	0.5	3.6	1	
2-3	3.4	1.2	5.2	0.3	4.4	0.8	4.8	4.6	3-2	
4-5	17.5	2.5	14.5	0.4	18.3	1.3	22.4	8.4	5-4	
6-7	44.5	4.8	43.6	8.0	43.3	2.4	41.7	12.0	7-6	
8-9	15.6	5.6	12.5	8.0	15.9	3.0	19.6	18.7	9-8	
10+	18.2	22.0	23.8	5.0	17.5	11.0	10.9	35.3	+10	
Number of Children									عدد الأطفال في الأسرة	
0	17.4	3.8	17.4	0.7	15.9	1.8	14.7	8.6	0	
1-2	22.5	3.5	26.4	0.7	25.9	2.1	27.3	11.2	2-1	
3-4	36.5	4.1	31.3	0.6	37.6	2.2	42.1	12.5	4-3	
5+	23.7	7.4	24.9	1.4	20.6	3.4	16.0	13.4	+5	
Refugee Status of the Head of Household									حالة اللجوء لرب الأسرة	
Refugee	28.4	4.7	22.2	0.6	25.5	2.2	28.1	12.4	لأجئ	
Non-Refugee	71.6	4.2	77.8	8.0	74.5	2.3	71.9	11.2	غير لاجئ	

PCBS: Levels of Living, 2023 2023

جدول 1.3 (تابع): نسب الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية وفقا لأنماط الاستهلاك الشهري، 2023

Table 3.1 (Cont.): Poverty Percentages Among Individuals in the West Bank According to Monthly Consumption Patterns, 2023

	ر المدقع	الفقر	ة الفقر	شد	ة الفقر	فجوا	لفقر	١		
Selected Vriables	Deep Poverty		Poverty S	everity	Poverty	/ Gap	Poverty		المتغيرات المختارة	
Selected Vilables	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المعدار كالمعدار	
	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value		
Sex of Head of Household									جنس رب الأسرة	
Male	84.0	4.0	83.8	0.7	87.0	2.1	90.9	11.5	نكر	
Female	16.0	7.9	16.2	1.4	13.0	3.3	9.1	11.9	أنثى	
Labour Force Participation of Head of Household									مشاركة رب الأسرة بالقوى العاملة	
1. In Labour Force	54.1	2.9	59.6	0.5	51.3	1.7	70.1	10.0	1. داخل القوى العاملة	
Employed	47.3	2.6	53.1	0.4	46.0	1.5	62.6	9.3	عامل	
Unemployed	6.8	9.4	6.5	1.3	5.3	4.7	7.5	27.7	عاطل عن العمل	
2. Outside labour force	45.9	10.1	40.4	1.9	48.7	4.6	29.9	17.5	2. خارج القوى العاملة	
Main source of Income									المصدر الرئيسي للدخل	
Agriculture	1.7	2.2	1.3	0.2	1.6	1.0	1.6	5.8	الزراعة	
Other household business	3.8	1.1	2.1	0.1	4.2	0.6	8.1	6.3	مشاريع أخرى للأسرة	
Wages and salaries from Public sector	9.5	2.8	9.4	0.4	10.2	1.5	10.2	8.5	أجور ورواتب من القطاع العام	
Wages and salaries from Private sector	41.9	5.6	47.6	1.0	41.8	2.9	37.5	14.2	أجور ورواتب من القطاع الخاص	
Wages and salaries from Israeli sector	16.5	2.4	16.0	0.4	19.3	1.5	21.8	9.1	أجور ورواتب من القطاع الإسرائيلي	
Wages and salaries from International Organizations	1.3	12.4	1.2	1.8	1.0	4.7	0.5	12.4	أجور ورواتب من هيئات دولية	
Transfers\ Assistances	23.2	8.3	20.5	1.1	19.5	3.6	17.3	17.3	تحويلات / مساعدات	
Property Income\ Other sources	2.0	4.3	2.0	0.7	2.3	2.6	3.1	19.0	دخل الملكية/ مصادر أخرى	

جدول 2.3: نسب الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية وفقا لدخل الأسرة الشهري، 2023

Table 3.2: Poverty Percentages Among Individuals in the West Bank According to Monthly Income, 2023

	المدقع	الفقر	ة الفقر	شد	ة الفقر	فجوة	لفقر	1)		
Selected Vriables	Deep Po	Deep Poverty		Poverty Severity		Poverty Gap		rty	المتغيرات المختارة	
Selected vriables	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المتغيرات المحتارة	
	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value		
West Bank	100	15.3	100	5.5	100	9.0	100	22.9	الضفة الغربية	
Locality Type									نوع التجمع	
Urban	64.5	13.9	63.9	5.1	61.9	8.3	65.8	21.2	حضر	
Rural	27.3	17.4	31.1	6.2	30.1	9.9	26.6	25.3	ريف	
Camp	8.2	26.0	5.0	7.7	8.0	13.5	7.7	36.0	مخيم	
Household Size									حجم الأسرة	
1	4.9	44.6	0.7	16.1	0.8	25.5	3.7	50.2	1	
2-3	15.3	19.2	5.4	7.3	4.3	11.4	12.8	24.0	3-2	
4-5	24.9	12.5	15.3	4.7	19.4	7.5	25.3	18.9	5-4	
6-7	36.8	14.2	53.1	4.9	48.4	8.2	37.9	21.7	7-6	
8-9	14.3	18.1	15.2	6.2	17.4	10.6	16.7	31.6	9-8	
10+	3.8	16.1	10.4	3.7	9.7	7.9	3.6	23.3	+10	
Number of Children									عدد الأطفال في الأسرة	
0	26.2	20.5	19.6	7.6	16.8	12.2	23.1	27.0	1	
1-2	21.9	12.0	32.6	3.3	29.6	6.2	20.4	16.7	2-1	
3-4	37.4	14.8	33.2	5.6	37.0	8.9	39.6	23.4	4-3	
5+	14.6	16.2	14.6	6.4	16.6	10.3	16.9	28.2	+5	

جدول 2.3 (تابع): نسب الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية وفقا لدخل الأسرة الشهري، 2023 Table 3.2 (Cont): Poverty Percentages Among Individuals in the West Bank According to Monthly Income, 2023

	الفقر المدقع		الفقر	شدة	ة الفقر	فجوة	نقر	<u>ii)</u>		
Selected Vriables	Deep Poverty		Poverty	Severity	Poverty	Poverty Gap		erty	7 1m2 11 .m1 .m 11	
Selected Vilables	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المتغيرات المختارة	
	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value	Contribution	Value		
Sex of Head of Household									جنس رب الأسرة	
Male	82.6	13.9	80.1	4.7	84.6	8.0	84.5	21.2	نكر	
Female	17.4	30.4	19.9	13.0	15.4	19.3	15.5	40.6	أنثى	
Refugee Status of Head of Household									حالة اللجوء لرب الأسرة	
Refugee	29.4	17.2	26.1	5.9	29.9	9.7	29.7	26.0	لاجئ	
Non-Refugee	70.6	14.7	73.9	5.3	70.1	8.7	70.3	21.8	غير لاجئ	
Labour Force Participation of Head of Household									مشاركة رب الأسرة بقوة العمل	
1. In Labour Force	63.2	12.1	55.5	4.0	59.7	6.8	68.6	19.5	1. داخل القوى العاملة	
Employed	50.8	10.1	47.0	2.6	48.9	5.2	59.3	17.5	عامل	
Unemployed	12.4	60.8	8.5	38.1	10.8	47.1	9.3	68.4	عاطل عن العمل	
2. Outside labour force	36.8	28.7	44.5	11.6	40.3	17.7	31.4	36.6	2. خارج القوى العاملة	
Main source of Income									المصدر الرئيسي للدخل	
Agriculture	3.3	16.6	1.2	5.8	1.5	10.2	4.0	29.3	الزراعة	
Other household business	8.3	9.0	0.8	2.1	2.0	4.7	10.0	16.3	مشاريع أخرى للأسرة	
Wages and salaries from Public sector	5.9	6.8	9.8	1.2	11.0	3.3	8.7	15.0	أجور ورواتب من القطاع العام	
Wages and salaries from Private sector	28.8	15.2	48.2	3.1	41.5	7.2	32.6	25.6	أجور ورواتب من القطاع الخاص	
Wages and salaries from Israeli sector	16.5	9.6	11.4	3.9	13.7	5.9	15.4	13.3	أجور ورواتب من القطاع الإسرائيلي	
Wages and salaries from International Organizations	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	1.6	أجور ورواتب من هيئات دولية	
Transfers\ Assistances	30.7	42.9	25.9	20.7	26.7	28.7	24.7	51.6	تحويلات/ مساعدات	
Property Income\ Other sources	6.4	54.2	2.7	33.6	3.5	40.7	4.6	57.9	دخل الملكية/ مصادر أخرى	



State of Palestine Palestinian Central Bureau of Statistics

Household Expenditure and Consumption Survey (January – December 2023)

Main Findings of Living Standards in the West Bank (Expenditure, Consumption and Poverty), 2023





PCBS: Levels of Living, 2023

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

© August, 2024 All rights reserved.

Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. *Main Findings of Living Standards in the West Bank (Expenditure, Consumption and Poverty), 2023.* Ramallah – Palestine.

All correspondence should be directed to:
Palestinian Central Bureau of Statistics
P. O. Box 1647, Ramallah P6028179– 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 Reference ID: 2705

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 survey data, and to all the workers involved in the survey for their exceptional dedication in performing their duties.

The Palestinian Expenditure and Consumption Survey (PECS) has been planned and conducted by a technical team from PCBS, with joint funding from the State of Palestine, the European Union, the World Bank, UNICEF, and the World Food Programme. We appreciate this kind support.

PCBS: Levels of Living, 2023

Work Team

• Technical Committee

Fida' Twam

Abeer Sheikhhasan

Samah Snaf

Sa'eda Abu-Raed

Noor Sabbah

Anas Ahmad

Aseel Zidan

Fida Salfiti

Wafa Mukhiemer

Lara Amro

Hind Abu-Aisha

• Report Preparation

Fida' Twam

Abeer Sheikhhasan

• Maps Design

Nour Sabbah

• Dissemination Standards

Hanan Janajreh

• Preliminary Review

Mohammad Omari

• Final Review

Mohamad Duraidi

Jawad Al-Saleh

• Overall Supervision

Dr. Ola Awad

President of PCBS

Head of the Committee

PCBS: Levels of Living, 2023

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 there is no data.
- Regarding the tables of average monthly expenditure and consumption (pages 53 74), there is a significant variance in some expenditure and consumption groups according to the disaggregating variables.
- 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, 2023

Month	Jordanian Dinar (JD)	US Dollar (USD)
January	4.86	3.44
February	4.99	3.54
March	5.11	3.62
April	5.11	3.62
May	5.17	3.67
June	5.13	3.64
July	5.18	3.67
August	5.28	3.74
September	5.38	3.82
October	5.59	3.96
November	5.36	3.80
December	5.18	3.67

PCBS: Levels of Living, 2023

Table of Contents

Subject		Page				
	List of Tables					
	Introduction					
Chapter One:	Terms, Indicators and Classifications					
	1.1 Terms and Indicators	[15]				
	1.2 Classifications	[16]				
Chapter Two:	Main Findings	[19]				
	2.1 Conditions in Gaza Strip (Before the Israeli Occupation's Aggression in October 2023)2.1.1 Poverty Indicators	[19] [19]				
	2.2 Expenditure Indicators in Gaza Strip					
		[20]				
	2.2.1 Average Monthly Expenditure Per Capita in Gaza Strip during the First Three Quarters, 2023	[20]				
	3.1 Expenditure and Consumption Results in the West Bank	[21]				
	3.1.1 Average Monthly Expenditure Per Capita	[21]				
	3.1.2 Average Monthly Consumption Per Capita	[24]				
	3.1.3 Average Monthly Quantities Consumption of Food Products Per Capita	[25]				
	3.2 Poverty	[25]				
	3.2.1 Poverty Profile in the West Bank	[25]				
	3.2.2 Poverty Indicators	[25]				
	3.2.3 Gap and Severity of Poverty in the West Bank	[26]				
	3.2.4 Poverty Distribution by Locality Type	[26]				
	3.2.5 Socio-economic Characteristics of Households	[27]				
	3.2.5.1 Household Size	[27]				
	3.2.5.2 Number of Children in Household	[27]				
	3.2.5.3 Sex of Head of Household	[27]				
	3.2.5.4 Labour Force Characteristics of Head of	[28]				
	Household 3.2.6 Inequality in Consumption Distribution of Households	[28]				
Chapter Three:	Methodology	[31]				
	4.1 Survey Objectives and methodology	[31]				
	4.2 Questionnaire	[31]				
	4.2.1 Survey questionnaire	[31]				

Subject		Page
	4.2.2 List of Commodities	[32]
	4.2.3 Registration Book	[32]
	4.3 Poverty Methodology	[32]
	4.3.1 Main Elements of Methodology	[32]
	4.3.2 Poverty Lines	[33]
	4.3.3 Consumption Adjustment by Purchasing Power	[34]
	4.4 Sample and Frame	[34]
	4.4.1 Target Population	[34]
	4.4.2 Sampling Frame	[34]
	4.4.3 Sample Size	[34]
	4.4.4 Sample Design	[34]
	4.4.5 Sample Strata	[35]
	4.4.6 Sample Allocation	[35]
	4.4.7 Publication Domains	[35]
	4.4.8 Weights Calculation	[35]
	4.5 Field Work Operations	[35]
	4.5.1 Training and Hiring	[35]
	4.5.2 Data Collection	[35]
	4.5.3 Field Supervision and Editing	[36]
	4.5.4 Electronic Auditing, Office Editing, and Coding	[36]
	4.6 Data Processing	[36]
	4.6.1 Tablets Application and Data Entry Platform	[36]
	4.6.2 Office Data Cleaning Techniques	[37]
	4.6.3 Results Extraction and Tabulation	[37]
Chapter Four:	Quality	[39]
	5.1 Accuracy	[39]
	5.1.1 Sampling Errors	[39]
	5.1.2 Non Sampling Errors	[40]
	5.1.3 Response Rate	[40]
	5.2 Comparability	[41]
	References	[43]
	Statistical Tables	[47]

List of Tables

Table		Page
1. Househol	ld Characteristics	47
Table 1.1:	Sample According to the Households Characteristics, 2023	49
2. Average	Monthly Consumption and Expenditure	51
Table 2.1:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption and Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups, 2023	53
Table 2.2:	Percentage Distribution of Household Expenditure in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups, 2023	54
Table 2.3:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2023	55
Table 2.4:	Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Locality Type, 2023	56
Table 2.5:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2023	57
Table 2.6:	Average Monthly Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Sex of Head of Household, 2023	58
Table 2.7:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Household Size, 2023	59
Table 2.8:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Household Size, 2023	61
Table 2.9:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2023	63
Table 2.10:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Number of Children in the Household, 2023	65
Table 2.11:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2023	67
Table 2.12:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Main Source of Income, 2023	69

Table		Page
Table 2.13:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2023	71
Table 2.14:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Level of Living, 2023	72
Table 2.15:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Refugee Status of the Head of Household, 2023	73
Table 2.16:	Average Monthly Household Expenditure and Consumption Per Capita in Jordanian Dinar in the West Bank by Commodities and Services Groups and Refugee Status of Head of Household, 2023	74
Table 2.17:	Average Monthly Household Quantity Consumption of Food Products in the West Bank, 2023	75
3. Poverty		85
Table 3.1:	Poverty Percentages Among Individuals in the West Bank According to Monthly Consumption Patterns, 2023	87
Table 3.2:	Poverty Percentages Among Individuals in the West Bank According to Monthly Income, 2023	89

Introduction

Since its inception, the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) has been committed to enhancing the opportunities for making development decisions based on scientific principles. PCBS has prepared hundreds of statistical reports covering various aspects of Palestinian life, including demographic, social, and economic factors.

To this end, PCBS has ensured the provision of time series data on the most critical social and economic impacts on living standards in Palestine. The objective of this report is to highlight the key indicators related to the average expenditure and consumption of individuals and households in Palestine during the year 2023. However, due to the current circumstances, data collection for Gaza's sample for the fourth quarter of 2023 was not possible due to the ongoing genocide being committed by the Israeli occupation against the people of Gaza since then. Consequently, the results presented in this report cover the whole year of 2023 for the West Bank and the first three quarters of 2023 for the Gaza Strip separately.

This survey aims to provide essential data needed for national policy-making across various sectors by supplying information on prevalent consumption expenditure patterns. It also aims to provide data on the average monthly expenditure of individuals and households on goods and services, understand the socio-economic factors influencing expenditure, determine the poverty levels, and analyze the changes in poverty. Additionally, the survey provides data that contribute to the compilation of the Consumer Price Index and the preparation of national accounts systems.

The report is divided into four main chapters: Chapter One explains the concepts, terms, indicators, and classifications used in the survey; Chapter Two presents the main findings related to expenditure, consumption, and poverty; Chapter Three discusses the methodology, including the survey questionnaire, framework, sample design, survey coverage, and field operations in terms of data collection, processing, and tabulation; Chapter Four addresses the quality aspects in terms of sampling errors and response rates.

PCBS is pleased to issue the fourteenth Palestinian Expenditure and Consumption Survey (PECS 2023) for the period from January to December 2023; unfortunately, unfortunately, focusing only on the West Bank due to the ongoing circumstances since the beginning of the last quarter of 2023. We hope that this report has contributed, even modestly, to the rationalization of development decision-making and the provision of conducive conditions for making these decisions on a scientific basis. The results of this survey shed light on the most important economic indicators related to the living standards of individuals and households in the West Bank. We remain hopeful that in future surveys, Gaza will be included, allowing us to present a comprehensive report encompassing all of Palestine.

August, 2024 Dr. Ola Awad
President of PCBS

PCBS: Levels of Living, 2023

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.

Average Household Expenditure (Indicator):

This indicator 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):

This indicator 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% or more.

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.

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 curve 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.

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.

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 have been adjusted to reflect the different consumption of households based on their composition (household size and the number of children).

Deep Poverty line:

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

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.

Percentage of 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.

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.

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), 2018. Is part of the SNA. It is used in three important statistical: Household Expenditure and Consumption Survey and Household Budget, consumer price indices, and the International Comparison Program for GDP and its component expenditures.

Chapter Two

Main Findings

2.1 Conditions in Gaza Strip (Before the Israeli Occupation's Aggression in October 2023)

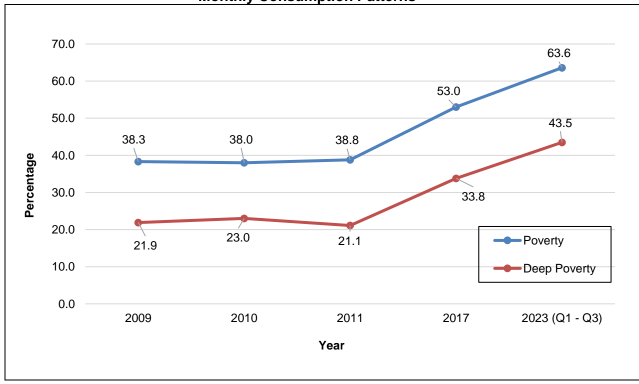
The sample size for the Palestinian Expenditure and Consumption Survey, 2023 was 7,032 households for the entire year; 4,992 for the West Bank and 2,040 for Gaza Strip. Data collection for Gaza's sample for the fourth quarter of 2023 was not possible due to the ongoing genocide being committed by the Israeli occupation against the people of Gaza since then. Data was collected for the first three quarters of 2023. The sample size of the Household Expenditure and Consumption Survey was 1,536 households for that period, and the response rate¹ was about 80.3%.

2.1.1 Poverty Indicators

On the Eve of the Aggression on Gaza Strip, 64% of the Individuals Suffered from Poverty

Poverty percentage among individuals in the Gaza Strip reached 63.6% during the first three quarters (January – September) of 2023. According to deep poverty, the percentage of individuals suffered from deep poverty was 43.5%. Compared to 2017, there was a noticeable increase in poverty percentages in the Gaza Strip.

Poverty and Deep Poverty Rates Among Individuals in Gaza Strip According to Monthly Consumption Patterns

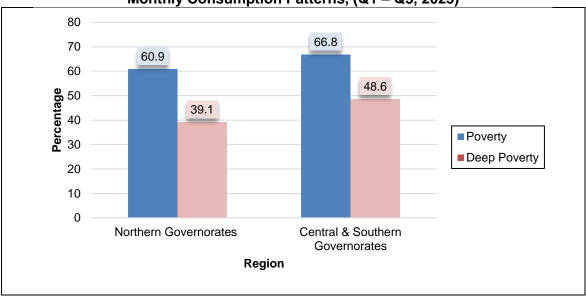


¹ Response rate = completed cases / sample net size.

Percentage of Individuals Who Suffered from Poverty and Deep Poverty in Gaza Strip, by Region

Poverty percentage in the northern governorates (North Gaza and Gaza) of Gaza Strip was 60.9%, while in the central and southern governorates (Dier al Balah, Khan Yunis and Rafah), it was 66.8%. Regarding the deep poverty, 39.1% of individuals in the northern governorates suffered from deep poverty, compared to 48.6% in the central and southern governorates.



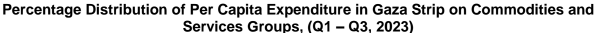


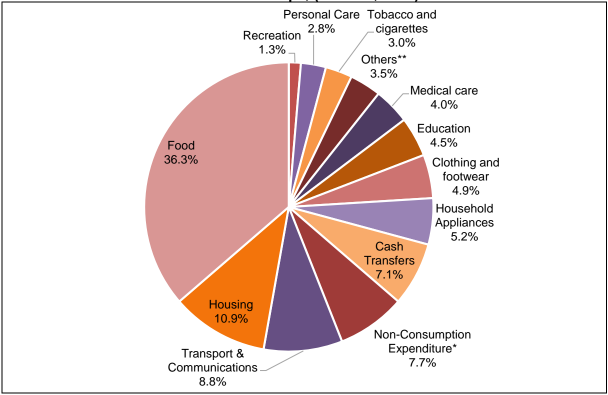
2.2 Expenditure Indicators in Gaza Strip

2.2.1 Average Monthly Expenditure Per Capita in Gaza Strip during the First Three Ouarters, 2023

On the Eve of the Aggression on Gaza Strip: Average Monthly Expenditure Per Capita was Around 97 JD

Data revealed that the average monthly expenditure per capita in Gaza Strip was 96.6 JD. Monthly expenditure per capita on food groups was 35.1 JD, while total average monthly expenditure per capita on non-food groups was 61.5 JD. Regarding the share of total expenditure on food groups, it was 36.3% in Gaza Strip. The figure below shows the percentages of expenditure on all groups in details.





3.1 Expenditure and Consumption Results in the West Bank

3.1.1 Average Monthly Expenditure Per Capita

Around 263 JD Average Monthly Expenditure Per Capita

Data revealed that the average monthly expenditure per capita in the West Bank was 263.0 JD. Monthly expenditure per capita on food groups was 80.0 JD, while total average monthly expenditure per capita on non-food groups was 183.0 JD. Regarding the share of total expenditure on food groups, it was 30.4% in the West Bank. The table below shows the average values of individual expenditure on non-food groups in details.

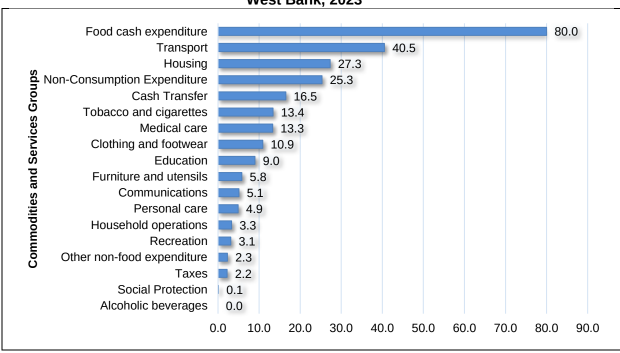
Average Monthly Expenditure Per Capita in Jordanian Dinar (JD) by Commodity in the West Bank, 2023

Commodities and Services	Average Monthly Expenditure
Food cash expenditure	80.0
Total Non-food cash expenditure	183.0
Clothing and footwear	10.9
Housing	27.3
Furniture and utensils	5.8
Household operations	3.3
Medical care	13.3
Transport	40.5
Communications	5.1

Commodities and Services	Average Monthly Expenditure
Education	9.0
Recreation	3.1
Personal care	4.9
Tobacco and cigarettes	13.4
Alcoholic beverages	0.0
Other non-food expenditure	2.3
Social Protection	0.1
Cash Transfer	16.5
Taxes	2.2
Non-Consumption Expenditure	25.3
Total Cash Expenditure	263.0

Exchange rate for Jordanian Dinar to Israeli shekel = 5.17 for 2023.

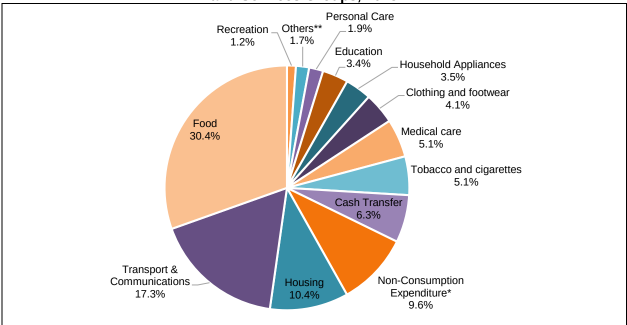
Average Monthly Expenditure Per Capita in Jordanian Dinar (JD) by Commodity in the West Bank, 2023



Around 17% of Expenditure was on Transport and Communications

Average monthly expenditure per capita on transport and communications was 17.3% of total expenditure, which represented the second largest expenditure group. In addition, the expenditure on housing comes in the third place; as the average monthly expenditure per capita on housing reached 10.4%. The figure below shows the percentage distribution of per capita expenditure on all groups in details.

Percentage Distribution of Per Capita Expenditure in the West Bank on Commodities and Services Groups, 2023



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

Expenditure on Tobacco and Cigarettes is higher than Education

Monthly expenditure per capita on tobacco and cigarettes was higher than that on education, personal care, and recreation. The expenditure on tobacco and cigarettes in the West Bank was 13.4 JD, while the average monthly expenditure on education, personal care, and recreation was 9.0 JD, 4.9 JD, and 3.1 JD, respectively. (See Average Monthly Expenditure Per Capita in Jordanian Dinar (JD) by Commodity in the West Bank table, page 21)

Average Monthly Expenditure Per Capita in (NIS) for 2017 and 2023 at current prices

The average monthly expenditure per capita in the West Bank recorded a significant increase from 1,143 Israeli Shekels in 2017 to 1,360 Shekels in 2023. The average expenditure on food increased from 333 Shekels to 414 Shekels, and the average expenditure on non-food items increased from 810 Shekels to 946 Shekels. The table below details the average expenditure on non-food groups.

Average Monthly Expenditure Per Capita in Israeli Shekels (NIS) by Commodity in the West Bank, 2017, 2023

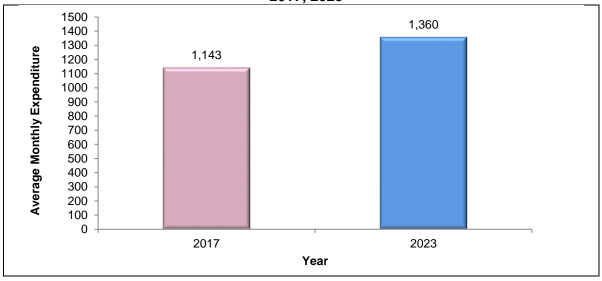
Cash expenditure on commodities	West Bank				
and services	2017	2023			
Food cash expenditure	333	414			
Clothing and footwear	59	56			
Housing	97	141			
Household supplies	54	47			

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

Cash expenditure on commodities	West	Bank
and services	2017	2023
Medical care	39	69
Communications and transportation	232	236
Education	46	46
Recreation	18	16
Personal care	22	25
Tobacco and cigarettes	66	69
Other*	177	240
Total Non-food cash expenditure	810	946
Total Cash Expenditure	1,143	1,360

Exchange rate for Jordanian Dinar to Israeli shekel = 5.17 for 2023, and 5.19 for 2017.

Average Monthly Expenditure Per Capita in Israeli Shekels (NIS) in the West Bank, 2017, 2023



3.1.2 Average Monthly Consumption Per Capita

Around 266 JD Average Monthly Consumption Per Capita

Average monthly consumption per capita in the West Bank was 266.1 JD. Monthly consumption per capita of food was 81.2 JD, and monthly consumption per capita of non-food items was 184.8 JD in the West Bank.

Around 31% of Consumption was on Food

The highest share of total per capita consumption in the West Bank was made up of food, accounting for 30.5%. According to Engel's Theory of Poverty, the proportion of food expenditure reflects the standard of living; as the share of food increases, the standards of living

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

and recreation per capita decrease since all the resources are spent on food. Data also show that the share of food in the West Bank increased in 2023 compared to 2017, where it was 29.5%.

3.1.3 Average Monthly Quantities Consumption of Food Products Per Capita

In this section, we present the consumed quantities from food products by an individual in the West Bank. The products are divided into groups, and the consumption of these groups by individual in the West Bank was as follows:

Average Monthly Quantities Consumption Per Capita of Cereal Products and Bread was 8.7 kg

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

- Cereal products and bread: 8.7 kg.
- Meat and chicken: 4.6 kg.
- Fish and seafood products: 0.3 kg.
- Dairy products and eggs: 3.4 kg.
- Olive oils and fats: 0.9 kg.
- Fresh, dried and tinned fruit: 4.9 kg.
- Nuts: 0.3 kg.
- Fresh, dried and tinned vegetables and legumes: 8.3 kg.
- Tubers (potatoes): 1.9 kg.
- Sugar, honey and confectionery: 1.7 kg.
- spices, salt and other preserves: 0.8 kg.
- Tea, coffee, and cacao: 0.3 kg.
- Mineral water and juices: 6.9 liter.

3.2 Poverty

3.2.1 Poverty Profile in the West Bank

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.

3.2.2 Poverty Indicators

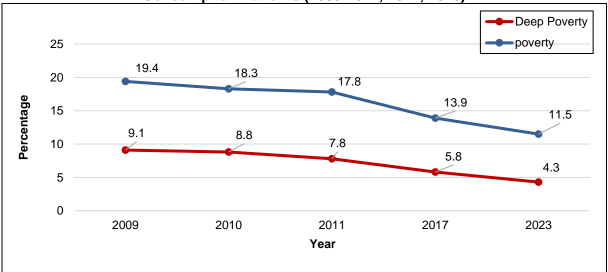
11.5% of Individuals suffer from Poverty in the West Bank, 2023

The consumption data indicated that the percentage of poverty among individuals in the West Bank was 11.5% in 2023. Furthermore, the consumption data indicated that 4.3% of individuals in the West Bank were suffering from deep poverty in 2023. Based on income, the percentage of poverty among individuals was 22.9%, and 15.3% of individuals in the West Bank had incomes below the deep poverty line.

Decrease in Poverty Rates Between 2017 and 2023

Poverty rates based on monthly consumption patterns in the West Bank decreased to 11.5% in 2023 from 13.9% in 2017. In contrast, poverty rates based on monthly income increased from 15.1% in 2017 to 15.3% in 2023.

Poverty Percentages among Individuals in the West Bank According to Monthly Consumption Patterns (2009-2011, 2017, 2023)



3.2.3 Gap and Severity of Poverty in the West Bank

Results showed a decrease in poverty gap and severity indices based on monthly consumption patterns in the West Bank between 2017 and 2023, indicating that the poor, according to consumption patterns, have generally moved closer to the poverty line and experienced a reduction in inequality among them. In contrast, results also revealed an increase in poverty gap and severity indices based on monthly income in the West Bank between 2017 and 2023, indicating worsening income conditions for the poor. 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 the West Bank, 2017, 2023

West Bank	Pove	rty Gap	Poverty Severity		
West Balik	Consumption	Income	Consumption	Income	
2017	2.8	7.9	0.9	4.0	
2023	2.2	9.0	0.7	5.5	

3.2.4 Poverty Distribution by Locality Type

Individuals living in camps are more likely to be poor

Residence location is a crucial factor influencing poverty disparities in the West Bank. The administrative classifications based on the Population, Housing and Establishments Census, 2017 divide localities into three types: urban, rural, and camps.

The highest incidence of poverty occurs among residents of camps, where the poverty rate was 21.6% in the West Bank in 2023, followed by urban areas at 11.1% and rural areas at 10.7%. Conversely, the results showed that the rural areas had the highest rates of deep poverty, reaching 6.1%, followed by camps at 5.9%, and the lowest rates were observed in urban areas at 3.6%.

3.2.5 Socio-economic Characteristics of Households

3.2.5.1 Household Size

Highest poverty percentages are in large households

As expected, household size affects the likelihood of being poor. Poverty percentages among individuals in larger households are consistently higher compared to those in smaller ones. In 2023, the highest poverty percentage based on monthly consumption patterns was 35.3% for individuals in households with 10 or more members in the West Bank. These households also had the highest indices for poverty gap and severity.

Conversely, the lowest poverty rate was 3.6% among individuals in single-person households, followed by households with 2-3 members at 4.6% in 2023.

3.2.5.2 Number of Children in Household

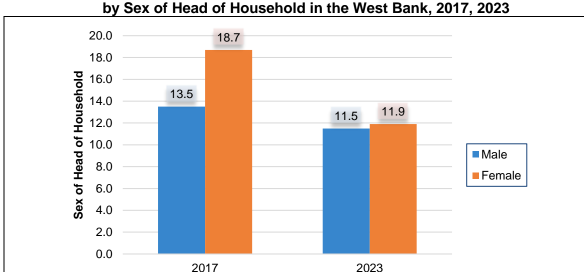
Positive relationship between poverty percentage and number of children

With only 35.1% of households in the West Bank being childless, indicating that nearly two-thirds of Palestinian households have children. The incidence of poverty consistently increases with the number of children in households. The poverty percentage among individuals in households without children is 8.6%. Individuals in households with one or two children have a poverty rate of 11.2%. The poverty rate rises higher than the national poverty rate for individuals in households with three to four children, reaching 12.5%, and peaks at 13.4% for individuals in households with five or more children. Thus, individuals in larger households experience higher poverty rates compared to smaller households, indicating a greater concentration of poverty in larger-sized households.

3.2.5.3 Sex of Head of Household

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

Households headed by females constituted 16.3% of Palestinian households in the West Bank in 2023. Data indicated that the poverty percentage among individuals in female-headed households was 11.9% compared to 11.5% for individuals in male-headed households in 2023. In contrast, the poverty rate among individuals in female-headed households was 18.7% compared to 13.5% for individuals in male-headed households in 2017.



Percentage

Poverty Percentage Among Individuals According to Monthly Consumption Patterns by Sex of Head of Household in the West Bank, 2017, 2023

3.2.5.4 Labor Force Characteristics of Head of Household

Poverty percentages are higher between individuals whose head of household is unemployed

The majority of heads of poor households were participants in the labor force, contributing about 70.1% to the national poverty rate based on monthly consumption patterns in the West Bank. When considering households by their head's participation in the labor force, the poverty percentage among households where the head is not in the labor force was 17.5%, which exceeds the prevalence of poverty among households where the head is a labor force participant at 10.0%, according to monthly consumption patterns.

However, labor force participants comprise a heterogeneous group of employed and unemployed individuals. Employment status, rather than mere labor force participation, significantly determines household poverty status. As anticipated, households with unemployed heads had a higher poverty percentage of 27.7% in 2023 based on monthly consumption patterns, compared to 9.3% for households where the head was employed.

3.2.6 Inequality in Consumption Distribution of Households

Slight Increase in the gap between the richest and the poorest in 2023 in the West Bank

Changes in poverty can be divided into changes in average consumption and changes in the distribution of consumption across individuals. Results indicate a slight decrease in the consumption share of the poorest 20% in 2023 compared to 2017 in the West Bank, with the poorest 20% consuming 7.1% of total monthly household consumption in 2023, down from 7.4% in 2017. Similarly, there was a slight decrease in the consumption share of the richest 20% of individuals in 2023 compared to 2017, where the richest 20% consumed 42% in 2023, down from 43% in 2017. in addition to a decrease in consumption among the poorest 20%

higher than that among the richest 20%, where the gap slightly widened from 5.8 times in 2017 to 5.9 times in 2023.

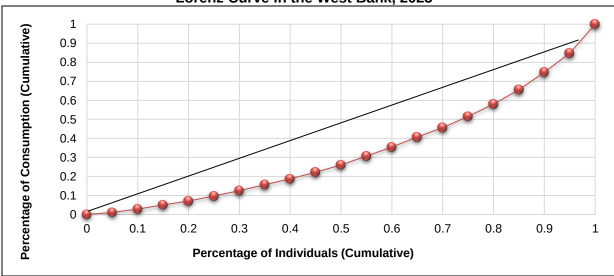
Per Capita Total Monthly Consumption Distribution Patterns, 2017, 2023¹

Poorest	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	20% richest to 20% poorest
2017	3.0	7.4	13.0	19.6	27.1	35.1	45.1	57.0	72.3	5.8
2023	2.9	7.1	12.5	18.8	26.1	35.5	45.6	58.0	74.8	5.9

Increase in the Inequality in 2023

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 reflects greater inequality. In 2023, the value of this index was 34.4% in the West Bank, compared to 31.8% in 2017.





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

Chapter Three

Methodology

4.1 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.
- To calculate the average monthly and annual expenditure of the individual and households on items of commodities and services and to know 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 (monetary and multidimensional) and to analyze changes in living standards over time. It is also used by the Ministry of Social Development to calculate the aid eligibility equation.
- To provide data for national accounts for final consumption of the household sector.
- To provide weights 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.

4.2 Questionnaire

4.2.1 Survey questionnaire

Data were collected during the registration month during the visit of the fieldworker to the household, and include the following sections:

First part (Cover page): This section records the necessary household information, including the date of visit, data on field and office staff, and the number of household members by gender.

Second part: Contains demographic and social questions about household members.

Third part: Includes general questions about the characteristics of the labor force.

Fourth part: Covers housing characteristics, including various topics such as type of housing, number of rooms, house ownership, rental value, access to services like electricity, water, and sanitation, main source of cooking fuel and heating, and distance to transportation, education, and health centers.

Fifth part: Contains data on the consumer basket, which includes around 950 goods and services, described with their measurement units (kilogram, liter, and number), quantity, and value.

Sixth part: Contains questions on social assistance and adaptation strategies, including the type and value of assistance received by the household or individuals, its source and frequency, and the circumstances and shocks experienced by the household or its members.

Seventh part: Contains questions about income and means of income generation, as well as data on monthly and annual income, collected from different sources at the household level at the end of the registration period.

Note: Additional questions have been added to some of the parts to cover indicators of poverty and multidimensional child poverty.

4.2.2 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. data are collected based on different reference periods to represent expenditure during one year.

4.2.3 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.

4.3 Poverty Methodology

4.3.1 Main Elements of Methodology

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

- Termed "deep poverty line", was calculated to reflect a budget for food, clothing, and housing. "Poverty line" adds other necessities, including healthcare, education, transportation, personal care, and housekeeping supplies.
- The definition combines absolute and relative features, and is based on a budget of basic needs for a household of five persons (two adults and three children).

4.3.2 Poverty Lines

In 2023, the poverty line and deep poverty line for the reference household (two adults and three children) stood at 2,717 NIS (738 USD) and 2,170 NIS (589 USD) respectively in Palestine. (The US dollar exchange rate during 2023 was 3.68 NIS.)

Poverty Lines in NIS in Palestine by Household Size, 2023

Household		Number of Children										
Size	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	919											
2	1,703	1,287										
3	2,443	2,048	1,642									
4	3,156	2,774	2,385	1,988								
5	3,850	3,477	3,100	2,717	2,327							
6	4,528	4,163	3,795	3,422	3,044	2,660						
7	5,194	4,836	4,474	4,109	3,740	3,366	2,987					
8	5,849	5,497	5,141	4,782	4,420	4,055	3,685	3,310				
9	6,496	6,148	5,797	5,444	5,088	4,729	4,366	4,000	3,630			
10	7,134	6,790	6,444	6,096	5,745	5,392	5,035	4,675	4,312	3,946		
11	7,766	7,426	7,084	6,739	6,393	6,044	5,693	5,339	4,982	4,622	4,258	
12	8,391	8,054	7,716	7,375	7,033	6,688	6,341	5,992	5,641	5,286	4,929	
13	9,011	8,677	8,341	8,004	7,665	7,325	6,982	6,637	6,290	5,940	5,588	
14	9,625	9,294	8,961	8,627	8,292	7,954	7,615	7,274	6,931	6,586	6,238	
15	10,235	9,906	9,576	9,245	8,912	8,578	8,242	7,904	7,565	7,223	6,880	

Deep Poverty Lines in NIS in Palestine by Household Size, 2023

Household	Number of Children										
Size	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	734										
2	1,360	1,028									
3	1,951	1,636	1,312								
4	2,521	2,216	1,905	1,588							
5	3,075	2,777	2,476	2,170	1,859						
6	3,616	3,325	3,031	2,733	2,431	2,124					
7	4,148	3,862	3,573	3,282	2,987	2,689	2,386				
8	4,672	4,390	4,106	3,820	3,530	3,238	2,943	2,644			
9	5,188	4,910	4,630	4,348	4,064	3,777	3,487	3,195	2,899		
10	5,698	5,423	5,147	4,869	4,588	4,306	4,021	3,734	3,444	3,151	
11	6,202	5,931	5,657	5,383	5,106	4,827	4,547	4,264	3,979	3,691	3,401
12	6,702	6,433	6,162	5,890	5,617	5,342	5,065	4,786	4,505	4,222	3,937
13	7,197	6,930	6,662	6,393	6,122	5,850	5,576	5,301	5,024	4,744	4,463
14	7,687	7,423	7,157	6,890	6,622	6,353	6,082	5,809	5,535	5,260	4,982
15	8,174	7,912	7,648	7,384	7,118	6,851	6,582	6,313	6,042	5,769	5,495

4.3.3 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 between the West Bank and Jerusalem J1 (inside the barriers).

Data indicate a significant gap in household consumption between the West Bank and Jerusalem. However, when considering price disparities, this gap diminishes. Price disparities were taken into account to calculate the real household consumption for poverty measurement purposes, as poverty calculations assume that households in the West Bank and Jerusalem face the same price levels.

Purchasing Power of NIS for the West Bank and Jerusalem J1 According to Quarters, 2023

Region	Purchasing Power							
Region	First Quarter	Second Quarter	Third Quarter	Fourth Quarter				
West Bank ¹	1.052	1.053	1.062	1.064				
Jerusalem (J1) ²	1.340	1.360	1.317	1.326				

4.4 Sample and Frame

4.4.1 Target Population

The target population consists of all Palestinian households and individuals who were living normally with their households in the State of Palestine in 2023.

4.4.2 Sampling Frame

The sampling frame is based on a comprehensive sample selected from the Population, Housing, and Establishment Census, 2017. This comprehensive sample consists of geographically proximate areas (average of 150 households per area), known as enumeration areas (EAs) used in the census. These enumeration areas are used as primary sampling units (PSUs) in the first stage of the sampling selection.

4.4.3 Sample Size

The sample size for the Palestinian Expenditure and Consumption Survey, 2023 was 7,032 households for the entire year; 4,992 for the West Bank and 2,040 for Gaza Strip. The non-response rate was assumed based on data from 2016/2017 for each governorate.

4.4.4 Sample Design

The sample is a two-stage stratified cluster random sample:

First stage: Selection of a stratified random sample of 586 enumeration areas.

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

The enumeration areas were divided into four quarters, with each quarter's sample including all design strata as much as possible (governorate and locality type).

¹ Jerusalem Area (J1) not included in Data.

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

4.4.5 Sample Strata

The population was divided into strata as follows:

- 1. Governorate.
- 2. Locality type (urban, rural, refugee camps).

4.4.6 Sample Allocation

The sample was distributed using the Neyman allocation method, where the distribution relied on specific parameters such as the mean and standard deviation.

4.4.7 Publication Domains

Data can be published at the following levels:

- 1. Quarterly data can be published for the State of Palestine and by region (West Bank and Gaza Strip) after each quarter.
- 2. Annual survey data can be published at the governorate level upon completion of the survey.

4.4.8 Weights Calculation

The weight of a statistical unit (sampling unit) is defined as the reciprocal of the probability of selecting that unit. The survey sample is a stratified, clustered, systematic random sample implemented in two stages. During the first stage, the weight of the enumeration areas is determined based on the probability of selecting each area. In the second stage, the household weight is calculated within each selected enumeration area. The initial household weight is obtained by multiplying the first stage weight by the second stage weight. These weights are subsequently adjusted using mid-2023 household estimates, with the adjustment categories being the strata (governorate and type of locality). This process yields the final household weight. An additional stage was introduced to calculate the weights using the RIM (Revised Iterative Method) algorithm, which is employed in many statistical applications to enhance estimates and model parameters in distribution models.

4.5 Fieldwork Operations

4.5.1 Training and Hiring

Hiring the fieldwork team:

The team was called to work on the survey based on the final exam results and the evaluation of the trainees' performance during the training course, considering their attendance and participation. Training started on Monday, 12/12/2022, and ended on Thursday, 22/12/2022, which lasted for 9 days. The total number of trainees was 61 in the West Bank and 26 in Gaza Strip, where some withdrew at the beginning of the course, for which replacements were called in. The training was unified and centralized, conducted via videoconference for Gaza Strip, and led by a group of trainers specialized in their respective subjects (education, labor, housing... etc.). The training covered statistical knowledge, the questionnaire, the registration book, the registration mechanism, conducting interviews, and using maps.

The team was distributed according to the sample for each governorate. The total number of candidates for work was 61 fieldworkers in the West Bank, including 12 reserve fieldworkers, 9 supervisors, and 1 editor for Jerusalem J1. In Gaza Strip, the team consisted of 26 fieldworkers, including 6 reserve fieldworkers and 3 supervisors.

4.5.2 Data Collection

Data collection for the Household Expenditure and Consumption Survey, 2023 was conducted electronically via a custom application on tablets, reflecting the survey questionnaire. This

application included initial electronic auditing rules linking all questionnaire sections. Data collection began on Monday, 02/01/2023, and ended on Wednesday, 10/01/2024, in the West Bank. For Gaza Strip, data collection ceased on 06/10/2023 due to Israeli aggression. For the registration (diary) book that remains with the household, entries were initially written manually on paper by the household, and during subsequent visits (8-10 visits per month), the fieldworker ensured the recorded data's accuracy and promptly entered them into the application. In Jerusalem J1 areas, data collection remained manual using paper forms due to Israeli occupation restrictions.

4.5.3 Field Supervision and Editing

PCBS fieldworkers made regular visits to households during the registration period, ranging from 8-10 visits per month, to obtain more reliable data. There were also periodic field and office visits by project management and Technical Committee members, distributed across governorates, totaling about 8-15 visits per month.

4.5.4 Electronic Auditing, Office Editing, and Coding

Electronic Auditing:

Tablets were used for data collection through an application reflecting the survey questionnaire, incorporating initial automatic audit rules for real-time data transfer to the central database. During this phase, initial audit rules enhanced data reliability by addressing potential errors during data collection through:

- Validating responses in real-time to ensure they fall within expected ranges or formats.
- Enforcing mandatory questions, preventing progress until all required fields are completed.
- Automatically flagging inconsistent or abnormal responses with a note for the fieldworker to review and verify.

Office Editing:

For Jerusalem J1 forms, they were submitted weekly to the central office editor for review, ensuring data accuracy and consistency between sections, and addressing any inconsistent or abnormal values with fieldworkers. The reviewed forms were then handed over to the coding Division and subsequently to the data entry Division.

4.6 Data Processing

4.6.1 Tablets Application and Data Entry Platform

The survey form was developed as a tablet application linked to the sample to facilitate data collection for fieldworkers. This application provided an easy-to-use interface, allowing fieldworkers to navigate the form easily, ensuring accurate and consistent data entry. Integrated with GPS and GIS technologies, the application provided real-time location tracking and interactive maps to guide fieldworkers in identifying household units in the sample.

For paper forms in Jerusalem J1, the data entry program was designed to align with the survey form application with automatic audit rules. Data entry was done promptly after office editing and coding at PCBS main premises. Data entry program with the initial audit rules enhanced data reliability by addressing potential errors during data entry through:

- Real-time validation of responses to ensure they fall within expected ranges or formats.
- Enforcing mandatory questions, preventing progress until all required fields are completed.

 Automatically flagging inconsistent or abnormal responses with a note for the fieldworker to review and verify.

4.6.2 Office Data Cleaning Techniques

The automatic and secure transfer of survey data to the central database was done in real-time, allowing data sets to be downloaded in the agreed format and design between project management and the data processing department. Data cleaning and quality assurance were performed using various statistical software, primarily R programming language via its RStudio interface, along with SPSS and Excel. This stage included detailed data cleaning and quality assurance processes to:

- ✓ Verify variable types within the databases.
- ✓ Detect outlier values for both numerical and categorical variables using different statistical methods and check relationships between variables to identify unexpected correlations or their absence.
- ✓ Check data consistency and logical coherence across similar questions or sections.
- ✓ Verify missing data due to technical or human errors.

 All values that failed cleaning stages were periodically sent to the field for verification and follow-up with households if necessary.

4.6.3 Results Extraction and Tabulation

Data were extracted using both RStudio and SPSS to derive key indicators on consumption, expenditure, and poverty, and then tabulated in accordance with the dissemination standard rules to be published on PCBS website.

Key indicators were linked to the most important social, demographic, and economic factors to provide a clear picture of these indicators and their interrelationships.

Chapter Four

Quality

5.1 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 fieldwork team and due to the survey tools, 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.

5.1.1 Sampling Errors

Data in the survey are affected by sampling errors due to using a sample rather than a full census of the study population units; leading to differences from the true values expected from 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 West Bank level.

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

Commodities and Services Groups	Estimate	Standard Error	Interv	Confidence Interval 95% (Lower- Upper)		Design Effect	No of Observations
Bread and cereals	54.6	0.96	52.65	56.45	1.8	2.4	3220
Meat and poultry	99.6	2.7	94.27	104.95	2.7	2	3220
Fish and sea products	6.2	.36	5.5	6.95	5.9	3.1	3220
Dairy products and eggs	35.5	0.98	33.52	37.38	2.8	2.9	3220
Oils and fats	10.2	0.48	9.24	11.13	4.7	1.7	3220
Fruits and nuts	29.2	0.83	27.56	30.84	2.9	3.3	3220
Vegetables, legumes and tubers	55	1.12	52.83	57.24	2	3.3	3220
Sugar and confectionery	17.1	0.49	16.07	18.03	2.9	2.1	3220
Non-alcoholic beverages	17.5	0.43	16.61	18.34	2.5	2.1	3220
Salt, spices and other foods	15.6	.35	14.87	16.26	2.3	2	3220
Take away food and meals in restaurant	33.3	1.52	30.26	36.25	4.6	2.7	3220
Own produced food in kind	5.6	0.41	4.77	6.4	7.4	2.2	3220
Clothing and footwear	50.7	2.55	45.67	55.73	5	2.7	3220
Housing	127.5	3.84	119.98	135.1	3	2.9	3220
Furniture and utensils	27.2	1.43	24.39	30.04	5.3	2	3220
Household operations	15.3	0.55	14.21	16.4	3.6	2	3220
Medical care	62.1	4.78	52.69	71.52	7.7	1.3	3220
Transport	189.1	7.77	173.77	204.34	4.4	1.8	3220
Communications	23.6	0.79	22.03	25.17	3.4	2.3	3220
Education	41.9	2.66	36.66	47.14	6.4	1.9	3220

Commodities and Services Groups	Estimate	Standard Error	Confidence Interval 95% (Lower- Upper)		Coefficient of Variation %	Design Effect	No of Observations
Recreation	14.5	1.57	11.37	17.57	10.9	2.3	3220
Personal care	22.9	0.67	21.53	24.17	2.9	1.4	3220
Tobacco and cigarettes	62.7	2.54	57.68	67.68	4.1	2.1	3220
Alcoholic beverages	0.1	0.03	0.01	0.16	44.7	8.4	3220
Other non-food expenditure	10.6	1.24	8.18	13.07	11.7	1.5	3220
Other than foods	0.3	0.08	0.13	0.47	28.5	1.2	3220
Imputed rent value of the dwelling	214	4.69	204.72	223.17	2.2	3.3	3220
Cash Transfer	77.2	6.49	64.38	89.93	8.4	4.3	3220
Taxes	10.3	1.29	7.76	12.86	12.6	4.4	3220
Non-Consumption Expenditure	118	17.98	82.63	153.35	15.2	1.6	3220
Social Protection	0.3	0.1	0.08	0.5	36.8	1.1	3220

5.1.2 Non-Sampling Errors

Non-sampling errors can occur at all stages of project implementation, including during data collection and entry. These errors can be summarized as non-response errors, response errors (from respondents), interview errors (from fieldworkers), and data-entry errors. To prevent these errors and mitigate their impact, significant efforts were made through extensive training of fieldworkers on how to conduct interviews and use the tablet application, which included initial automatic audit rules for questions. The training covered the dos and don'ts during interviews, with practical and theoretical exercises conducted during the training sessions. Additionally, fieldworkers were provided with a manual booklet containing key questionnaire questions, the mechanism for filling out the questionnaire, and methods for dealing with respondents to reduce refusal rates and ensure accurate and unbiased data. Data entry staff were also trained on the data entry program, which was tested before the data entry process began.

For data entry errors related to the Jerusalem J1 forms, which constitute no more than 5% of the sample, the data entry program was designed with initial automatic audit rules for questions. Data entry personnel were selected for their competence and trained on the technical and procedural aspects of data entry. Project management regularly verified and ensured the consistency and coherence of the data.

After completing the aforementioned audits, data consistency was examined using various specialized statistical techniques to ensure no significant errors affected data quality. This process led to the identification and correction of most errors not detected in earlier phases.

5.1.3 Response Rate

A total of 4,992 households were reached as a representative sample in the West Bank, where the number of completed questionnaires amounted to 3,220 households. Weights were adjusted at the design strata level to account for the effects of refusal rates and non-responses.

Items of interview results

Response, Non-Response Cases and Over Coverage	No. of cases
Household completed	3,220
Non-response cases	
Traveling households	92
No one at home	344
Refused to cooperate	826
No available information	39
Other	60
Over coverage cases	
Unit does not exist	24
Vacant Housing unit	387
Total sample size	4,992

Equations of responsiveness and failures to response:

Percentage of over coverage errors = _	——————————————————————————————————————
= 8.2%	Number of cases of the original sample
The percentage of non-response = $\frac{\text{Total cases of non-response}}{\text{cample not size}} \times 100\%$	
= 29.7%	sample net size
Net sample = original sample - (cases	of over coverage) = $4,581$
Response rate = 100% - the percentage = 70.3%	e of non-response.

5.2 Comparability

Comparisons between this survey's results and previous surveys were conducted at the group level. Tables presenting these comparisons are included in Chapter Two.

References

- Palestinian Central Bureau of Statistics, 2018. Living Standards in the Palestinian Territory. Expenditure, Consumption, Poverty, 2017. Ramallah Palestine.
- 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.