



دولة فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

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

النتائج الرئيسية لمستويات المعيشة في الضفة الغربية
(الإنفاق والاستهلاك والفقراء)، 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: 2 2982700 (970/972)

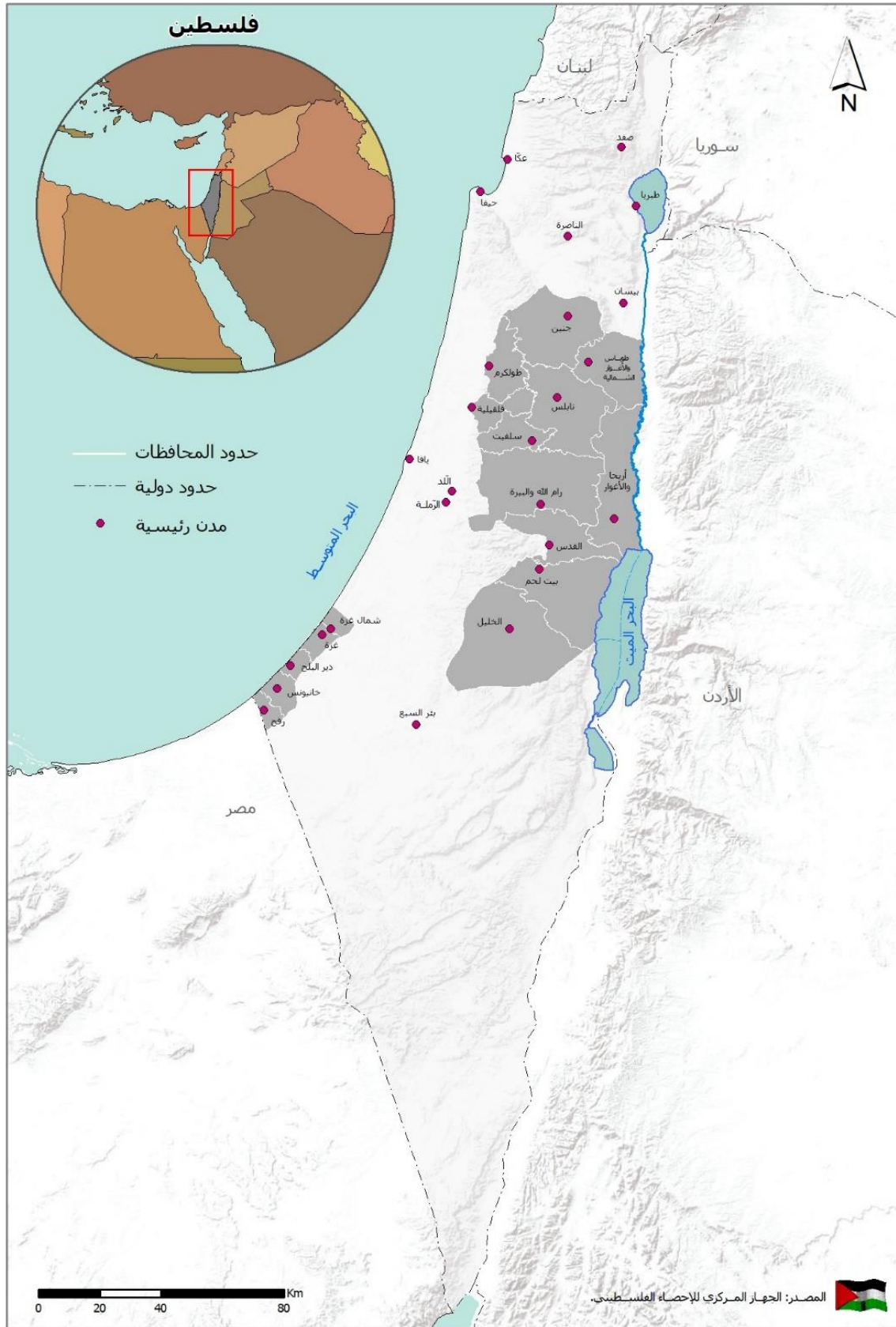
فاكس: 2 2982710 (970/972)

الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

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

الرقم المرجعي: 2705



شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير إلى كل الأسر الفلسطينية الذين ساهموا في إنجاح جمع بيانات المسح، وإلى 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 واليونسيف وبرنامج الأغذية العالمي مع شكرنا وتقديرنا لكل المساهمين.

فريق العمل

- **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 اللجنة
- رئيسة الجهاز

تنويه 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 تعني 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 الشقل الإسرائيلي، والدينار الأردني، والدولار الأمريكي في تسجيل قيم السلع والخدمات، وقد بلغ سعر الصرف عن الفترة المعنية على النحو الآتي:

سعر الصرف بالنسبة للشقل الاسرائيلي حسب الشهر، 2023

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

قائمة المحتويات

الموضوع	الصفحة
قائمة الجداول	
المقدمة	
الفصل الأول:	17
المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات	17
1.1 المصطلحات والمؤشرات	17
2.1 التصنيفات	19
الفصل الثاني:	21
النتائج الرئيسية	21
1.2 أوضاع قطاع غزة (ما قبل عدوان الاحتلال الإسرائيلي في أكتوبر 2023)	21
1.1.2 مؤشرات الفقر	21
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)	22
1.3 نتائج الإنفاق والاستهلاك	23
1.1.3 متوسط إنفاق الفرد الشهري	23
2.1.3 متوسط استهلاك الفرد الشهري	26
3.1.3 متوسط كميات استهلاك الفرد من السلع الغذائية	27
2.3 نتائج الفقر	27
1.2.3 ملامح الفقر في الضفة الغربية	27
2.2.3 مؤشرات الفقر	28
3.2.3 فجوة وشدة الفقر في الضفة الغربية	28
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	29
3.5.2.3 جنس رب الأسرة	30
4.5.2.3 خصائص القوى العاملة لرب الأسرة	30
6.2.3 اللامساواة في توزيع الاستهلاك بين الأفراد	31
الفصل الثالث:	33
المنهجية	33
1.4 أهداف المسح والمنهجية	33
2.4 الاستثمار	34
1.2.4 استثمار المسح	34

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	الفصل الرابع: الجودة
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

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

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

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 التنموي وتوفير الظروف المواتية لاتخاذ هذا القرار على أسس علمية ومدروسة. سنلقي الضوء من خلال نتائج هذا المسح على أهم المؤشرات الاقتصادية الخاصة بالمستوى المعيشي للفرد والأسرة الفلسطينية في الضفة الغربية.

والله ولي التوفيق،،،

د. علا عوض

رئيسة الجهاز

آب، 2024

الفصل الأول

المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات

1.1 المصطلحات والمؤشرات

تعرف المصطلحات والمؤشرات المستخدمة في هذا المسح وفق معجم المصطلحات الإحصائية، ودليل المؤشرات الإحصائية 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 شهراً واحداً فيما يتعلق بدفتر مصروفات الأسرة و12 شهراً بالنسبة للزيارة الأخيرة التي يكون موضوعها حول السلع المعمرة وأقساط التعليم، أما 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 المستخدمة لأغراض معيشية. وقيمة السلع والخدمات التي يتلقاها أفراد الأسرة العاملين من رب العمل وتخصص لاستهلاك الأسرة. والنقد الذي يتم إنفاقه على الرسوم والضرائب (غير الاستثمارية)، الزكاة، والتأمينات، والهدايا، والتبرعات، والفوائد على الديون والأمور غير الاستهلاكية الأخرى خلال شهر محدد.

متوسط استهلاك الأسرة (مؤشر):

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

مستوى المعيشة (مؤشر):

هو مؤشر يقيس حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلي ويحسب بقسمة مجموع استهلاك الطعام على مجموع الاستهلاك الكلي، ويتم تقسيم الأسر بناءً على هذه النسبة إلى ثلاث فئات:
المستوى الأفضل: حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلي أقل من 30%.
المستوى المتوسط: حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلي من 30-44%.
المستوى الأسوأ: حصة استهلاك الطعام من الاستهلاك الكلي 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 ثباتاً 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 وتدرج هذه البنود ضمن بند الاستخدام.
 - صافي الدخل لأرباب العمل والعاملين لحسابهم من المشاريع الخاصة والمهن الحرة.
 - صافي الدخل من دخول الملكية.
 - صافي 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 المجتمع الصاعد للنسب المئوية لعدد الأفراد وإن الإحداثي العمودي له يمثل المجتمع 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 جنباً إلى جنب مع احتياجات أخرى كالرعاية الصحية والتعليم والنقل والمواصلات والرعاية الشخصية والأبنية 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 والسكن.

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 النقدي أو العيني المتحقق للفرد أو الأسرة خلال فترة زمنية محدودة كالأُسبوع أو الشهر أو السنة.

2.1 التصنيفات

اعتمد في عملية جمع ومعالجة البيانات الإحصائية على التصنيفات المعتمدة والمستخدمه 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: مسح إنفاق واستهلاك الأسرة وميزانية الأسرة، والأرقام القياسية لأسعار المستهلك، وبرنامج المقارنات الدولية للنتائج المحلي الإجمالي والنفقات المكونة له.

الفصل الثاني

النتائج الرئيسية

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

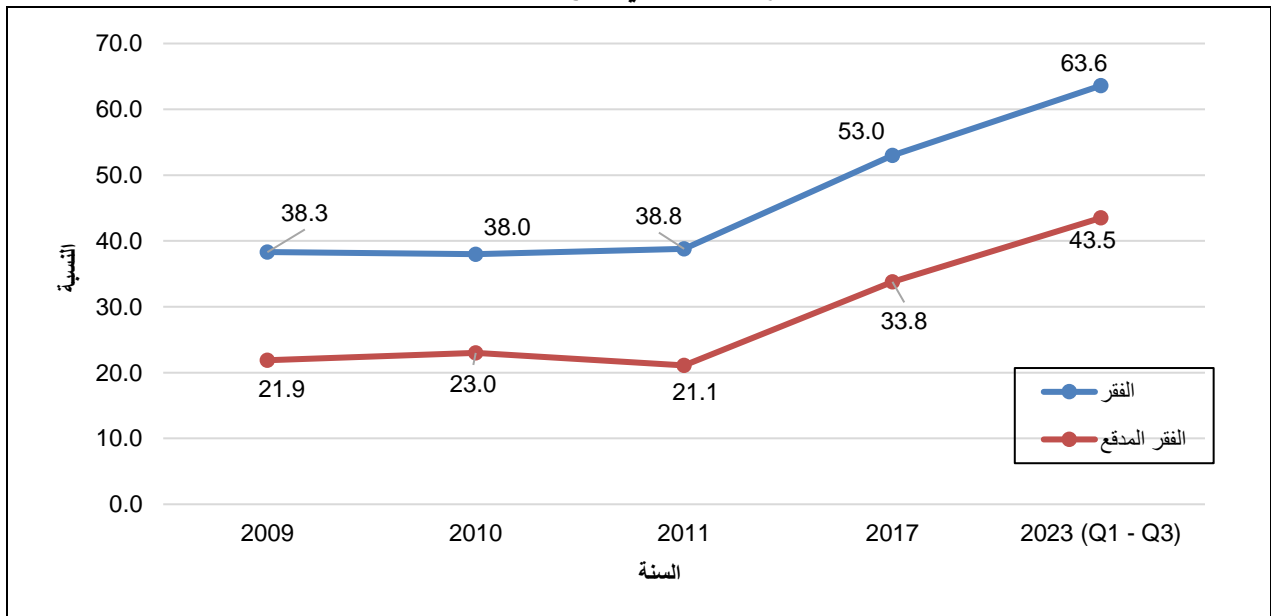
بلغ حجم عينة مسح إنفاق واستهلاك الأسرة 7,032 أسرة لعام 2023 (كامل العام)؛ 4,992 أسرة للضفة الغربية و2,040 أسرة لقطاع غزة. وبفعل الحرب على قطاع غزة حالت الظروف الراهنة دون جمع بيانات عينة قطاع غزة للربع الرابع من العام 2023 بسبب جرائم الإبادة التي ما زال يمارسها الاحتلال الإسرائيلي بحق أهل قطاع غزة. وقد تم جمع بيانات عينة الثلاثة أرباع الأولى لعام 2023 في قطاع غزة، وقد بلغ حجم عينة المسح لهذه الفترة 1,536 أسرة، وكانت نسبة الاستجابة¹ حوالي 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.

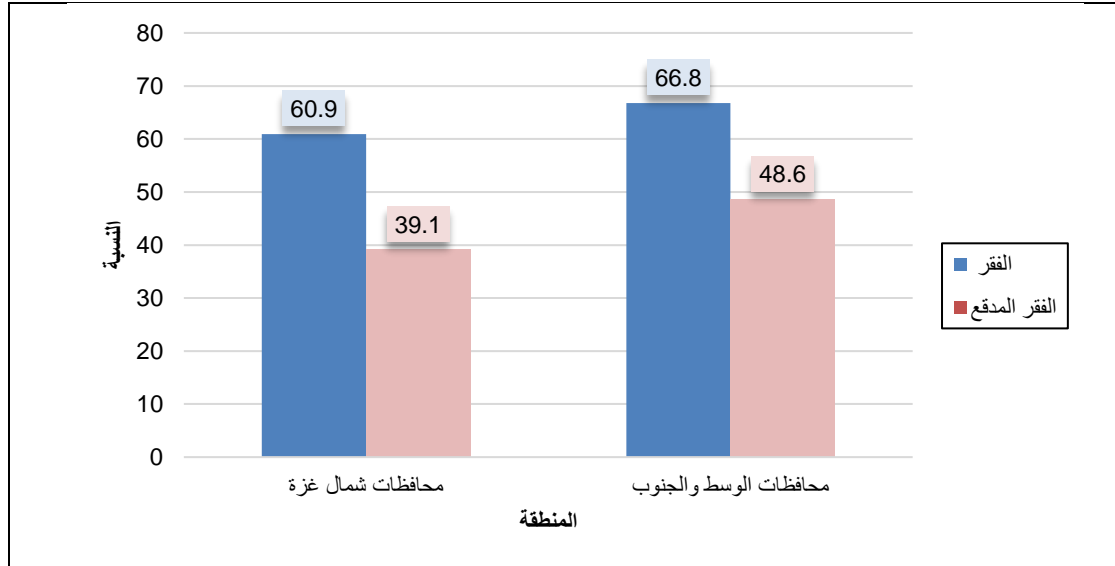
نسبة الفقر والفقر المدقع بين الأفراد في قطاع غزة وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري



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.



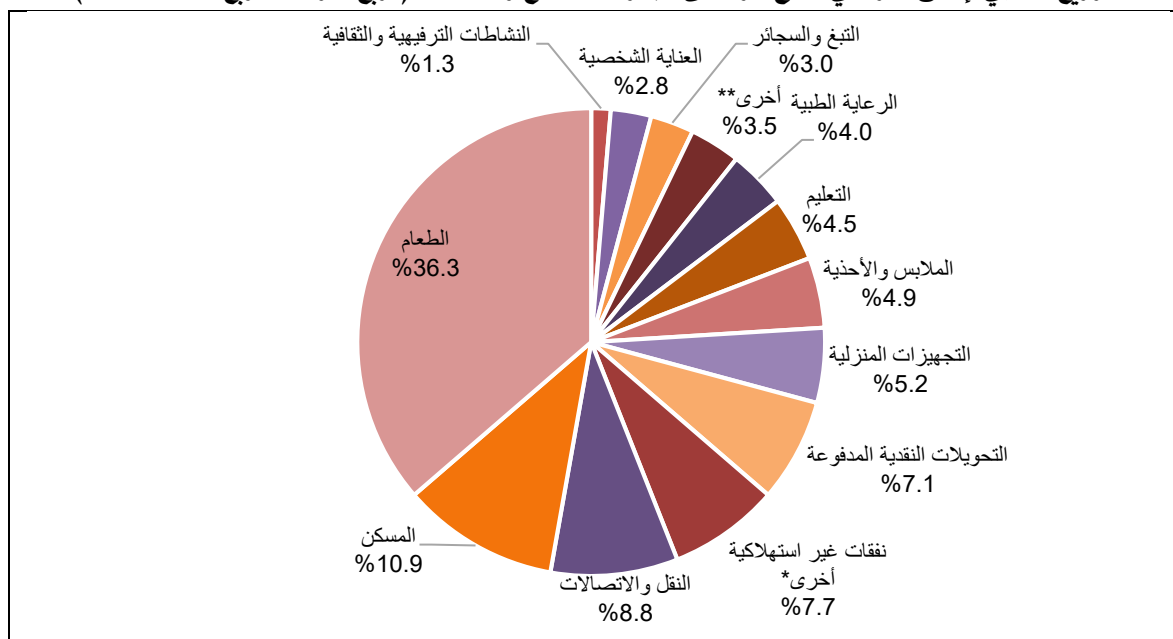
2.2 نتائج الإنفاق في قطاع غزة

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 و61.5 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 الإنفاق والاستهلاك في الضفة الغربية

1.1.3 متوسط إنفاق الفرد الشهري

حوالي 263 ديناراً أردنياً متوسط إنفاق 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 الإنفاق على مجموعات غير الطعام للفرد 183.0 ديناراً أردنياً. وفيما يخص حصة 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.

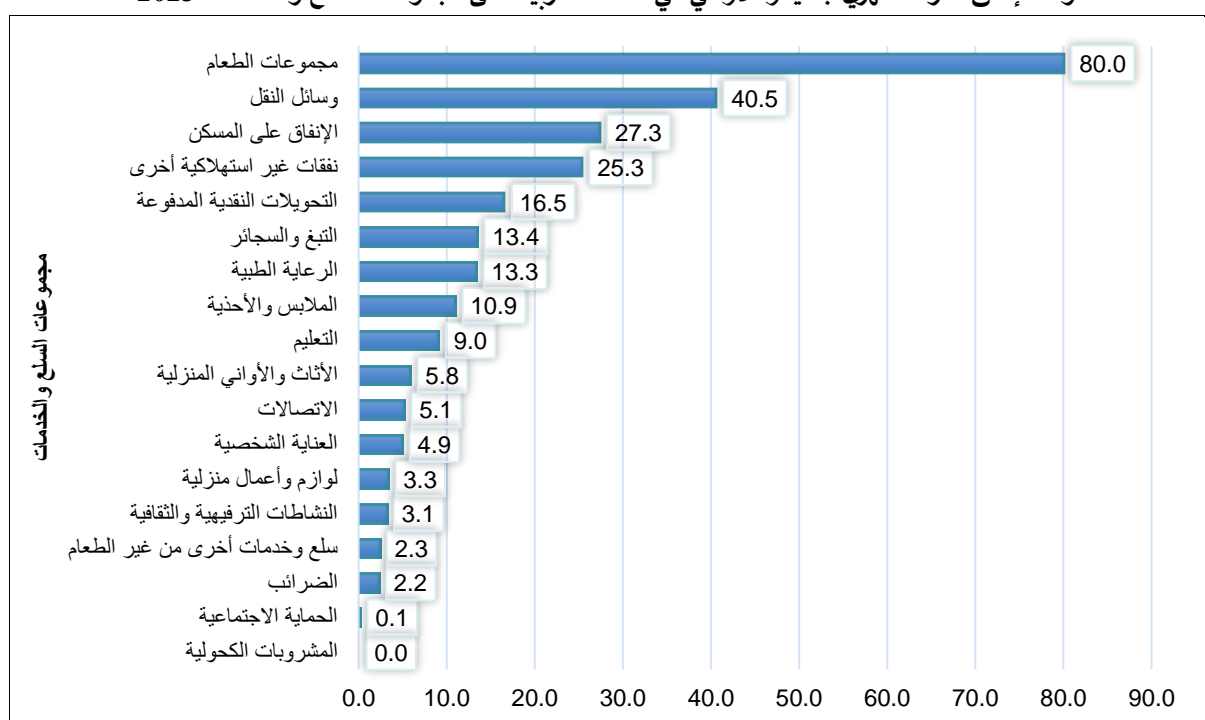
متوسط إنفاق الفرد الشهري بالدينار الأردني* في الضفة الغربية حسب مجموعات السلع والخدمات والمنطقة، 2023

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	الضرائب
25.3	نفقات غير استهلاكية أخرى
263.0	الإتفاق النقدي الكلي

* سعر صرف الدينار الأردني مقابل الشيلل الإسرائيلي = 5.17 شيلل لعام 2023.

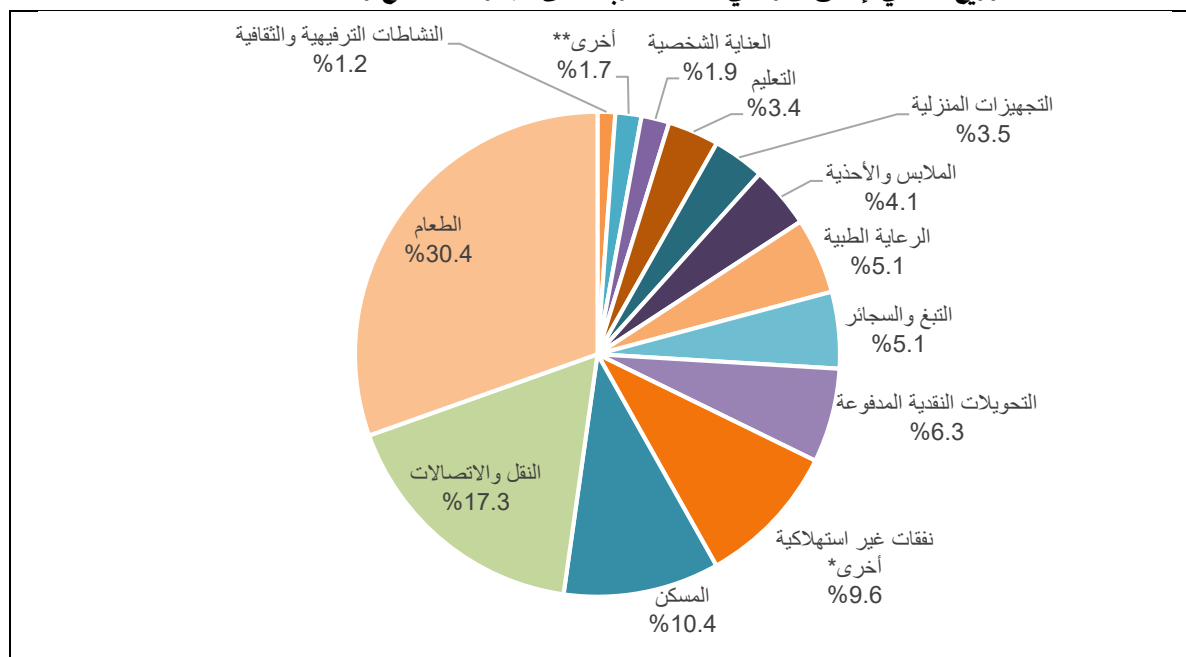
متوسط إنفاق الفرد الشهري بالدينار الأردني في الضفة الغربية على مجموعات السلع والخدمات، 2023



حوالي 17% من الإنفاق 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 كافيات 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، وكرامات، وتأمينات.
 **أخرى تشمل: ضرائب، والمشروبات الكحولية، والحماية الاجتماعية، وخدمات أخرى من غير الطعام.

إنفاق الفرد على التبغ والسجائر يفوق الإنفاق 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، و3.1 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 و2023 بالأسعار الجارية

شهد متوسط إنفاق الفرد الشهري في الضفة الغربية ارتفاعاً ملحوظاً من 1,143 شيقل إسرائيلي في عام 2017 إلى 1,360 شيقل في عام 2023. 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

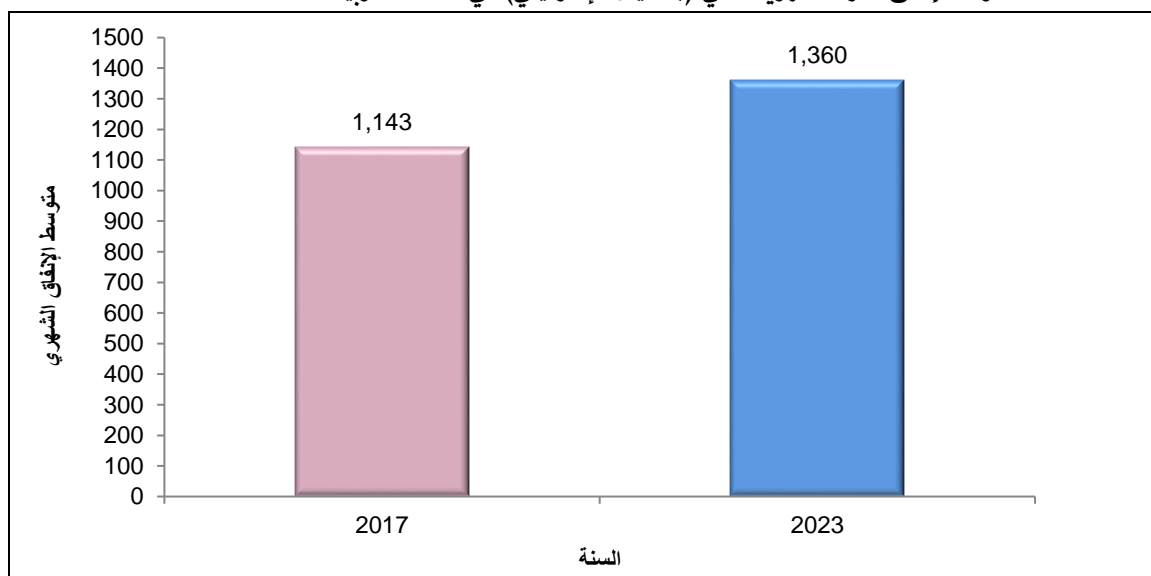
الضفة الغربية		الإنفاق النقدي على مجموعات السلع والخدمات
2023	2017	
414	333	الطعام
56	59	الملابس والأحذية
141	97	المسكن

الضفة الغربية		الإتفاق النقدي على مجموعات السلع والخدمات
2023	2017	
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	التنغ والسجائر
240	177	سلع أخرى*
946	810	إجمالي الإتفاق النقدي على غير الطعام
1,360	1,143	الإتفاق النقدي الكلي

سعر صرف الدينار الأردني مقابل الشيقل الإسرائيلي = 5.17 شيقل لعام 2023، و 5.19 شيقل لعام 2017.

* سلع أخرى تشمل: التحويلات، والضرائب، والمشروبات الكحولية، و سلع وخدمات أخرى غير الطعام، والحماية الاجتماعية، ونفقات غير استهلاكية أخرى.

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

استناداً 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.

حوالي 31% حصة الطعام من الاستهلاك الكلي 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 الكلي 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 شهرياً

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.
- الزيوت 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.
- الدرنات (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 والكافكاو 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

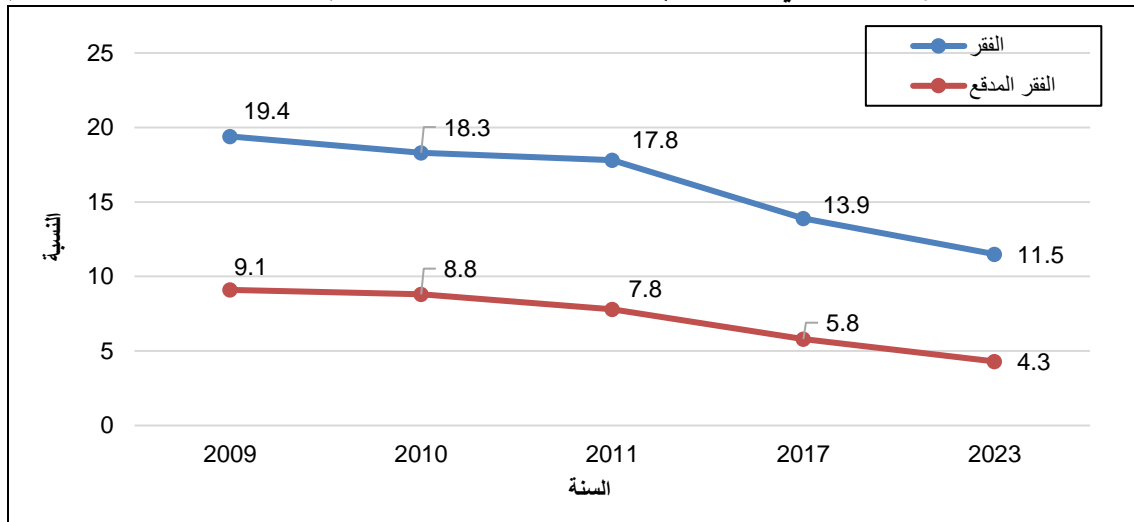
11.5% من الأفراد في الضفة الغربية فقراء في عام 2023

بلغت نسبة الفقر بين الأفراد في الضفة الغربية خلال العام 2023 وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري 11.5%. كما تبين أن 4.3% من الأفراد في الضفة الغربية يعانون من الفقر الشديد (المدقع) وفقاً 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 و 2023

انخفضت نسبة الفقر وفقاً لأنماط الاستهلاك الشهري في الضفة الغربية؛ حيث بلغت 11.5% عام 2023، بينما كانت 13.9% 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 عامي 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

شدة الفقر		فجوة الفقر		الضفة الغربية
الدخل	الاستهلاك	الدخل	الاستهلاك	
4.0	0.9	7.9	2.8	2017
5.5	0.7	9.0	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 21.6%، تليها التجمعات الحضرية بنسبة 11.1%، وفي التجمعات الريفية بنسبة 10.7%. في حين أظهرت النتائج أن التجمعات الريفية هي الأعلى في نسب الفقر المدقع إذ بلغت نسبة الفقر المدقع فيها 6.1%، تليها المخيمات بنسبة 5.9%، 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 فقراً

كما هو متوقع فإن حجم الأسرة يزيد من احتمالية الوقوع في دوامة الفقر، حيث ترتفع نسب الفقر بين الأفراد في الأسر كبيرة الحجم مقارنة بالأسر أصغر حجماً. وقد كانت أعلى نسبة للفقر، وفقاً 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 2-3 أفراد، حيث بلغت نسبة الفقر بين أفرادها 4.6% لعام 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

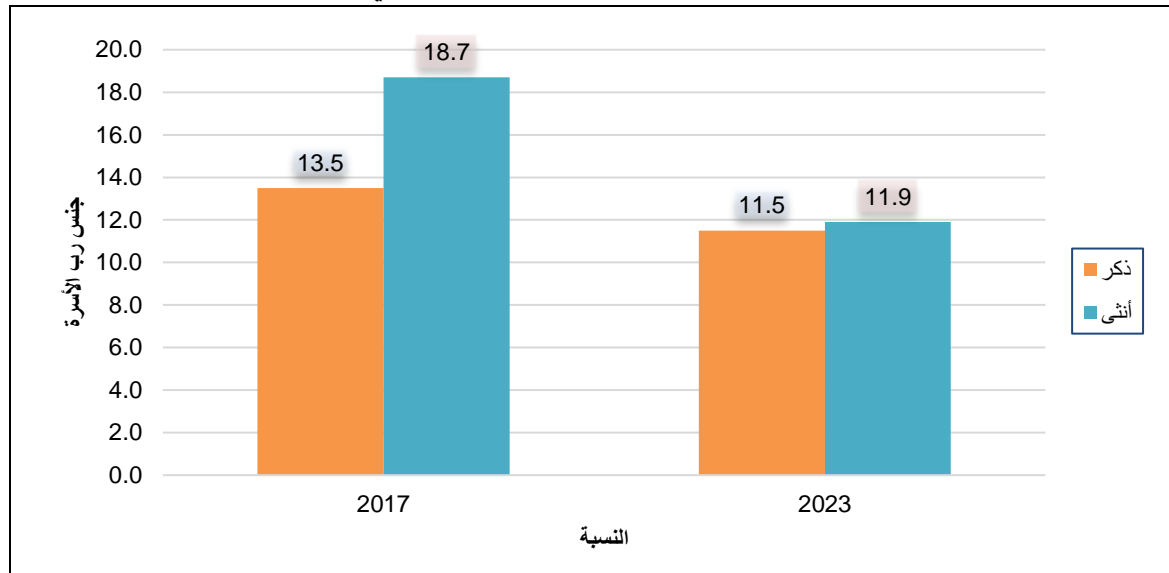
11.2%، وترتفع نسبة الفقر لدى الأسر التي لديها 3 أطفال فأكثر عن نسبة الفقر الوطني، حيث بلغت نسبة الفقر لدى الأسر التي لديها 3-4 أطفال 12.5%، وترتفع نسبة الفقر لدى الأسر التي لديها 5 أطفال فأكثر لتصل 13.4%.

3.5.2.3 جنس رب الأسرة

أفراد الأسر التي ترأسها 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 وفقاً 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 وفقاً 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 17.5% وهذا يفوق نسبة انتشاره بين أفراد الأسر ذوات الأرباب المشاركين في القوى العاملة 10.0% وفقاً 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 2023، 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 2023 مقابل 5.8 أضعاف في عام 2017.

إجمالي أنماط توزيع استهلاك الأفراد في الضفة الغربية، 2017¹، 2023

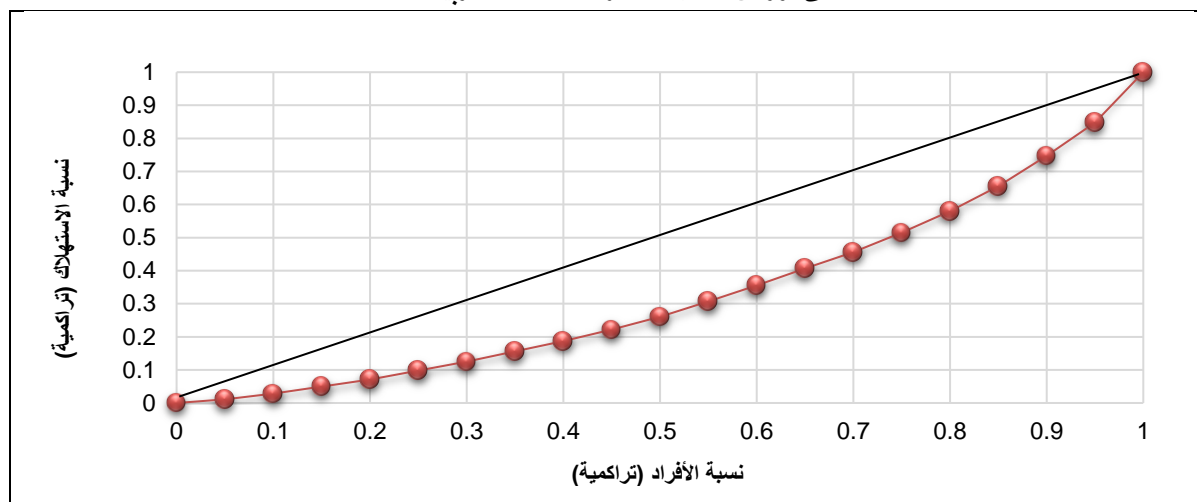
أفقر	%10	%20	%30	%40	%50	%60	%70	%80	%90	أغنى 20% لأفقر 20%
2017	3.0	7.4	13.0	19.6	27.1	35.1	45.1	57.0	72.3	5.8
2023	2.9	7.1	12.5	18.8	26.1	35.5	45.6	58.0	74.8	5.9

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 والمستخدم في إعداد الرقم القياسي لأسعار المستهلك.
- الحصول على بيانات حول الاستهلاك الذي لا يدفع مقابله نقداً 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 زيارات خلال الشهر وذلك بهدف الحصول على بيانات أكثر مصداقية.
- كانت فترة التسجيل شهراً واحداً لكل أسرة. حيث أن مشاركة كل أسرة لفترة أطول تعطي تغيراً أقل في نمط إنفاق واستهلاك الأسرة. ومن سلبيات الفترات الطويلة أن نسبة عدم التجاوب فيها مرتفعة، حيث أن الأسرة قد تمل وتتسى أن تقوم بتسجيل بعض النفقات. وتتمثل توصيات الأمم المتحدة ومنظمة العمل الدولية في أن تكون فترة التسجيل أسبوعين أو أربعة أسابيع. وقد تم اعتماد أربعة 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 شهراً باستثناء وسائل النقل الشخصية حيث تمتد فترة الإسناد الزمني لها على مدى ثلاث سنوات سابقة، وكذلك بالنسبة لبيانات الدخل حيث تم استخدام فترة إسناد زمني لشهر واحد ولسنة واحدة لاستيفاء بيانات الدخل.

2.4 الاستثمار

1.2.4 استثمار المسح

يتم استيفاء بيانات المسح خلال شهر التسجيل أثناء زيارة الباحثين الميدانيين للأسر، وتتضمن الأقسام التالية:
القسم الأول: (صفحة الغلاف) والتي تحتوي على البيانات التعريفية للأسرة، وتاريخ الزيارة، وبيانات عن فريق العمل الميداني والمكتبي، وعدد أفراد الأسرة حسب النوع.

القسم الثاني: يحتوي على أسئلة المتعلقة بخصائص أفراد الأسرة الديمغرافية والاجتماعية.

القسم الثالث: يشمل هذا القسم مجموعة من الأسئلة العامة المتعلقة بخصائص القوى العاملة.

القسم الرابع: يحتوي هذا القسم على الأسئلة المتعلقة بخصائص المسكن والتي تتضمن عشرة أجزاء تتناول العديد من المواضيع حول نوع المسكن، وعدد الغرف، وحياة 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 الأسئلة المتعلقة بالمساعدات الاجتماعية واستراتيجيات التأقلم والتي تتضمن نوع المساعدة التي تتلقاها الأسرة أو الأفراد وقيمتها ومصدرها ووتيرتها وعن الظروف، وكذلك الصدمات التي تعرضت لها الأسرة أو أحد أفرادها.
القسم السابع: يحتوي على الأسئلة 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

صنفت قائمة السلع أو ما يسمى بسلة المستهلك بناء على توصيات الأمم المتحدة لنظام الحسابات القومية تحت مسمى تصنيف الاستهلاك الفردي حسب الغرض وتتكون قائمة السلع من 55 مجموعة للإنفاق والاستهلاك، تم إعطاؤها أرقاماً متسلسلة حسب أهميتها للأسرة ابتداءً 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 (1-21) 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).
- اسم السلعة أو الخدمة.
- الكمية.
- القيمة.

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 سلاتي الاستهلاك (السلة الأساسية والتي تشمل الطعام والملابس والأحذية والسكن، 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 الأسرة من سلاتي الاستهلاك هو خط الفقر بعد الأخذ بعين الاعتبار توزيع استهلاك هذه الأسرة ومن هنا يضم التعريف الملامح المطلقة واللامح 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 لاحقاً). لقد تم احتساب خط الفقر الأول (الذي يشار إليه بـ"خط الفقر المدقع")، بشكل يعكس الحاجات الأساسية من ميزانية المأكل والملبس والسكن. 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 والأنيّة والمفروشات وغير ذلك من مستلزمات المنزل. وقد تم تعديل خطي الفقر بشكل يعكس مختلف الاحتياجات الاستهلاكية للأسر استناداً إلى تركيبة الأسرة (حجم الأسرة وعدد الأطفال)، حيث أن خطي الفقر يتفاوتان تبعاً لحجم الأسرة وتركيباتها.

تم الاعتماد على خط الفقر الوطني لعام 2011 وتعديله حسب مؤشر غلاء المعيشة في فلسطين ما بين عامي 2011 و2023. 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 يلي نستعرض خطوط الفقر حسب حجم الأسرة وتركيباتها لعام 2023:

• ¹ بلغ نسبة سعر صرف الدولار 3.68 شيقلاً لعام 2023.

خط الفقر في فلسطين بالثبيل الإسرائيلي حسب حجم الأسرة، 2023

عدد الأطفال في الأسرة											حجم الأسرة
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
										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 يلي خط الفقر المدقع حسب حجم الأسرة وتركيبها لعام 2023:

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

عدد الأطفال في الأسرة											حجم الأسرة
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
										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 للثبيل 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 للشبيل الاسرائيلي للضفة الغربية والقدس J1 حسب الربع، 2023

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

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 كوحدة 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 2016/2017.

4.4.4 تصميم العينة

العينة هي عينة طبقية 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 أرباع بحيث تشمل عينة الربع كل طبقات التصميم ما أمكن (المحافظة ونوع التجمع).

¹ 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 يلي:

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 المستويات 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 الأوزان

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 الأولي 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) كقوة للتعديل. وبهذا نحصل على الوزن النهائي للأسر. تم إضافة مرحلة جديدة لحساب الأوزان وهي استخدام خوارزمية RIM (Revised Iterative Method) حيث تستخدم في العديد من التطبيقات الإحصائية لتحسين التقديرات والمعلومات النموذجية في نماذج التوزيع.

5.4 العمليات الميدانية

1.5.4 التدريب والتعيين

استدعاء الفريق للعمل

تم استدعاء الفريق للعمل في المسح بناءً على نتيجة الامتحان النهائي والتقييم لأداء المتدربين في الدورة التدريبية، وبناءً على الحضور والمشاركة. فقد بدأ التدريب يوم الإثنين بتاريخ 2022/12/12 حتى يوم الخميس بتاريخ 2022/12/22، حيث استمر لمدة 9 أيام، وكان إجمالي عدد المتدربات في الدورة التدريبية 61 متدربة في الضفة الغربية، و26 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 مدربين متخصصين في مواضيعهم (التعليم، العمل، المسكن.. الخ) على المعرفة الإحصائية والاستمارة ودفتر التسجيل وآلية التسجيل وإجراء المقابلة واستخدام الخرائط. تم توزيع الفريق بناءً على العينة لكل محافظة، حيث كان إجمالي الفريق الأساسي المرشح للعمل 61 باحثة في الضفة الغربية منهم 12 باحثة احتياط، و9 مشرفات ومدققة واحدة للقدس J1. أما في قطاع غزة؛ فقد كان الفريق المرشح للعمل 26 باحثة، منهم 6 باحاثات احتياط و3 مشرفات.

2.5.4 جمع البيانات

تم جمع البيانات لمسح إنفاق واستهلاك الأسرة للعام 2023 إلكترونياً بالمجمل (ما عدا في مناطق القدس J1) 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 بسبب العدوان 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 J1، 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، وتضمن قواعد التدقيق الآلي الأولي داخل التطبيق، والذي يتيح نقل البيانات بشكل فوري إلى قاعدة البيانات المركزية. خلال هذه المرحلة، عملت قواعد التدقيق الأولي 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 المكتبي

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 الإدخال

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 JI 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 سابقاً فإن قواعد التدقيق الآلي المضمنة كذلك ببرنامج الإدخال عملت على تعزيز موثوقية البيانات من خلال معالجة الأخطاء المحتملة أثناء إدخال البيانات من خلال ما يلي:

- التحقق من صحة الإجابات في الوقت الفعلي، والتأكد من أنها تقع ضمن النطاقات أو التسيقات 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 والأمن لبيانات المسح إلى قاعدة البيانات المركزية كانت تتم بشكل فوري، وكانت القاعدة تسمح بتنزيل مجموعات البيانات بالشكل والتصميم المنقح عليه بين إدارة المشروع ودائرة معالجة 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 واقتراحات لجميع المتغيرات بطريقة قابلة لإعادة الإنتاج. كذلك تم استخدام برامج الـ SPSS والـ Excel. تتضمن هذه المرحلة عمليات تفصيلية لتنظيف البيانات وضمان 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 المنطقي
- 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 SPSS، حيث تم استخراج المؤشرات الرئيسية حول الاستهلاك والإنفاق والفقر، و تم اتباع قواعد النشر على جداول الـ EXCEL التابعة للتقرير ليتم نشرها على الصفحة الرئيسية للجهاز.
- تم استخراج المؤشرات الرئيسية وربطها بأهم المتغيرات الاجتماعية والديمقراطية 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 حصراً شاملاً 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 الإنفاق بالدينار الأردني حسب مجموعات السلع والخدمات في الضفة الغربية

عدد المشاهدات	أثر تصميم العينة	معامل الاختلاف %	فترة الثقة 95% (الحد الأدنى-الحد الأعلى)		الخطأ 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 والدرنبات
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 المشاهدات	أثر تصميم العينة	معامل الاختلاف %	فترة الثقة 95% (الحد الأدنى-الحد الأعلى)		الخطأ المعياري	التقدير	مجموعات السلع والخدمات
3220	1.8	4.4	204.34	173.77	7.77	189.1	وسائط 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	الإيجار المقدر للمسكن المالك
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 تدريباً مكثفاً، وتدريبهم على كيفية إجراء المقابلات واستخدام التطبيق على الأجهزة اللوحية (التابلت) مع وجود قواعد التدقيق الآلي الأولية على الأسئلة، والأمور التي يجب إتباعها أثناء إجراء المقابلة، والأمور التي يجب تجنبها، وتم إجراء بعض التمارين العملية والنظرية خلال الدورة التدريبية، بالإضافة إلى تزويدهم بكتيب دليل الباحث الميداني والذي يحتوي على مفتاح خاص بأسئلة الاستمارة وآلية استيفائها وأسلوب التعامل مع المبحوثين لضمان تقليل معدلات الرفض والإدلاء بالبيانات الصحيحة وغير المنحازة، كما تم تدريب مدخلة البيانات على برنامج الإدخال، وتم فحص برنامج الإدخال قبل البدء بعملية إدخال البيانات.

أما فيما يتعلق بأخطاء الإدخال لاستمارات القدس J1 والتي لا تتعدى نسبتها 5% من العينة، فقد تم تصميم البرنامج مع قواعد التدقيق الآلي الأولية على الأسئلة، واختيار مدخلي البيانات من ذوي الكفاءة وتدريبهم على الأمور الفنية والتقنية المتعلقة، كما كان يتم التحقق من البيانات والتأكد من اتساقها وترابطها بشكل دوري من قبل إدارة المشروع.

وبعد الانتهاء من عمليات التدقيق سألقة 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 جيداً للقائمين على المسح بأنه يمكن الاعتماد على هذه البيانات واستخراج مؤشرات إحصائية موثوقة ذات دلالة عالية عن 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	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)

$$\text{نسبة أخطاء زيادة الشمول} = \frac{\text{مجموع حالات زيادة الشمول}}{\text{عدد حالات العينة الأصلية}} \times 100\%$$

$$= 8.2\%$$

$$\text{نسبة عدم الاستجابة} = \frac{\text{مجموع حالات عدم الاستجابة}}{\text{العينة الصافية}} \times 100\%$$

$$= 29.7\%$$

$$\text{العينة الصافية} = \text{العينة الأصلية} - (\text{حالات زيادة الشمول}) = 4581$$

$$\text{نسبة الاستجابة} = 100\% - \text{نسبة عدم الاستجابة}$$

$$= 70.3\%$$

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 الأرضي الفلسطينية: الانفاق، والاستهلاك، والفقير، 2017. رام الله - فلسطين.
- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2012. مستويات المعيشة في الأراضي الفلسطينية: الانفاق، والاستهلاك، والفقير، 2011. رام الله - فلسطين.
- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2011. الفقر في الأراضي الفلسطينية. تقرير النتائج الرئيسية للأعوام 2009-2010. رام الله - فلسطين.

الجداول Tables

1. خصائص الأسر

1. Households Characteristics

جدول 1.1: العينة حسب خصائص الأسر, 2023

Table 1.1: Sample According to the Households Characteristics, 2023

Variables	نسبة الأسر Household Percentage Distribution	متوسط حجم الأسرة Average Household Size	عدد أسر العينة 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	1-2 أطفال
3-4 Children	29.9	6.0	963	3-4 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	تحويلات/ 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	ذكر
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 تقل عن 1% من الأسر المستجيبة.

1. متوسط الإنفاق والاستهلاك الشهري

2. Average Monthly Consumption and Expenditure

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

Commodities and Services Groups	الأفراد Individuals	الأسر 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	أ- 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	هـ- 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 المقدّر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	184.8	862.7	و- الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
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
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	182.9	854.0	ي- إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (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

Commodities and Services Groups	الأسر 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	الأثاث 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)

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

Commodities and Services Groups	Locality Type نوع التجمع				مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	مخيم Camp	ريف Rural	حضر 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-الإنفاق 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-الإنتاج 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-الإنفاق 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	الإسكان 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	0.1	0.6	0.0	0.1	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	166.9	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 المقدّر للمسكن المالك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	862.7	623.4	820.8	893.3	و-الاستهلاك الكلي 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	الإنتاج 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	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	10.3	0.5	1.9	13.8	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	118.0	83.0	130.6	116.1	ط-نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	854.0	585.7	862.4	869.4	ي-إجمالي الإنفاق النقدي 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)

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

Commodities and Services Groups	نوع التجمع				مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	مخيم Camp	ريف Rural	حضر 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-الإنفاق النقدي على مجموعات الطعام
Bread and cereals	11.7	11.3	12.0	11.6	الخبز 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 والدرنات
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-الإنفاق 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	الإسكان 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 المقدّر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	184.8	133.3	175.8	191.4	و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
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 الذاتي 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)

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

Commodities and Services Groups	جنس رب الأسرة Sex of Head of Household			مجموعات السلع والخدمات
	المجموع	انثى	ذكر	
	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-الإنفاق 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-الإنتاج الذاتي من الطعام
C-TOTAL FOOD CONSUMPTION(A+B)	379.3	228.3	408.7	ج-الاستهلاك الكلي من الطعام (أ+ب)
D-Non-food cash expenditure	648.5	345.1	707.7	د-الإنفاق النقدي على غير الطعام
Clothing and footwear	50.7	25.8	55.6	الملابس والأحذية
Housing	127.5	92.8	134.3	الإسكان على المسكن
Furniture and utensils	27.2	11.3	30.3	الأثاث والأواني 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	وسائل 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	هـ-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 المقدّر للمسكن المالك
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 الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.6	4.3	5.9	الإنتاج 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	ح-التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	10.3	7.4	10.9	خ-الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	118.0	25.8	136.0	ط-نفقات غير استهلاكية 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)

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

Commodities and Services Groups	جنس رب الأسرة Sex of Head of Household			مجموعات السلع والخدمات
	المجموع	انثى	ذكر	
	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	الخبز 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 والدرنات
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	الإسكان 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	هـ-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 للسكن المالك
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	إنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

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

Commodities and Services Groups	Household Size						مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	10 أفراد فأكثر 10 Individuals or more	7-9 أفراد 7-9 Individuals	4-6 أفراد 4-6 Individuals	2-3 أفراد 2-3 Individuals	فرد واحد 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
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	الخبز 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	المسكر 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

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

Commodities and Services Groups	Household Size						مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	10 أفراد فأكثر 10 Individuals or more	7-9 أفراد 7-9 Individuals	4-6 أفراد 4-6 Individuals	2-3 أفراد 2-3 Individuals	فرد واحد 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	التبغ 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	هـ-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+هـ)
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	أ-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	164.8	225.4	216.6	210.4	195.1	أ-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)
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	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

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

Commodities and Services Groups	Household Size						مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	10 أفراد فأكثر 10 Individuals or more	7-9 أفراد 7-9 Individuals	4-6 أفراد 4-6 Individuals	2-3 أفراد 2-3 Individuals	فرد واحد One Individual	
عدد أفراد العينة	15,031	536	4,364	8,041	1,840	251	عدد أفراد العينة
متوسط حجم الأسرة	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

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

Commodities and Services Groups	حجم الأسرة						مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	10 أفراد فأكثر 10 Individuals or more	7-9 أفراد 7-9 Individuals	4-6 أفراد 4-6 Individuals	2-3 أفراد 2-3 Individuals	فرد واحد One Individual	
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	هـ-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 المقدّر 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+هـ)
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 (هـ)
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)

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

Commodities and Services Groups	عدد الأطفال في الأسرة*					مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	5 أطفال فأكثر 5 children or more	3-4 أطفال 3-4 Children	1-2 أطفال 1-2 Children	لا يوجد أطفال 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	الخبز 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 والدرنات
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	الإسكان 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.

* الأطفال هم الأفراد دون 18 عام.

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

Commodities and Services Groups	عدد الأطفال في الأسرة					مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	5 أطفال فأكثر 5 children or more	3-4 أطفال 3-4 Children	1-2 أطفال 1-2 Children	لا يوجد أطفال 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 والثقافية
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 المقدّر للسكن المملك
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 الكلي (ج+و)
-Own produced food in kind (B)	5.6	5.4	5.8	5.5	5.5	-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)
-Own produced non-food in kind (E)	214.3	220.4	209.2	219.5	213.1	-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (ه)
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- إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)
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.

* الأطفال هم الأفراد دون 18 عام.

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

Commodities and Services Groups	عدد الأطفال في الأسرة					مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	5 أطفال فأكثر 5 children or more	3-4 أطفال 3-4 Children	1-2 أطفال 1-2 Children	لا يوجد أطفال No Children	
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	المسكر 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.

* الأطفال هم الافراد دون 18 عام.

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

Commodities and Services Groups	عدد الأطفال في الأسرة					مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	5 أطفال فأكثر 5 children or more	3-4 أطفال 3-4 Children	1-2 أطفال 1-2 Children	لا يوجد أطفال No Children	
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	هـ-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 المقدّر 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+هـ)
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 (هـ)
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	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

*Children are individuals less than 18 years old.

* الأطفال هم الأفراد دون 18 عام.

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

Commodities and Services Groups	المصدر الرئيسي للدخل								مجموعات السلع والخدمات
	دخل الملكية/ مصادر أخرى	تحويلات/ مساعدات	أجور ورواتب من هيئات دولية	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي	أجور ورواتب من القطاع الخاص	أجور ورواتب من القطاع العام	مشاريع أخرى للأسرة	الزراعة	
	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	
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 والدرنات
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	الإففاق 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.

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

Commodities and Services Groups	المصدر الرئيسي للدخل								مجموعات السلع والخدمات
	Main Source of Income								
	نخل الملكية/ مصادر أخرى	تحويلات/ مساعدات	أجور ورواتب من هيئات دولية	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي	أجور ورواتب من القطاع الخاص	أجور ورواتب من القطاع العام	مشاريع أخرى للأسرة	الزراعة	
	Property Income\ Other sources	Transfers\ Assistancess	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	
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 المقدّر 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+ه)
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.

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

Commodities and Services Groups	المصدر الرئيسي للدخل								مجموعات السلع والخدمات
	دخل الملكية/ مصادر أخرى	تحويلات/ مساعدات	أجور ورواتب من هيئات دولية	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي	أجور ورواتب من القطاع الخاص	أجور ورواتب من القطاع العام	مشاريع أخرى للأسرة	الزراعة	
	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	
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	الأثاث 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 تقل عن 1% من الأسر المستجيبة.

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

Commodities and Services Groups	المصدر الرئيسي للدخل							مجموعات السلع والخدمات
	الزراعة	مشاريع أخرى للأسرة	أجور ورواتب من القطاع العام	أجور ورواتب من القطاع الخاص	أجور ورواتب من القطاع الاسرائيلي	أجور ورواتب من هيئات دولية	تحويلات/ مساعدات	
	Agriculture	Other household business	Wages and Salaries from Public sector	Wages and Salaries from Private sector	Wages and Salaries from Israeli sector	Wages and Salaries from International Organizations	Transfers\ Assistances	
عدد أفراد العينة	464	2,123	1,997	4,370	3,978	64	1,647	273
متوسط حجم الأسرة	4.7	5.0	5.4	5.0	5.4	5.6	2.7	3.3
الاتصالات	4.5	5.5	5.1	4.7	5.2	5.3	5.3	5.0
التعليم	12.0	11.4	12.5	8.4	7.4	19.5	5.6	13.2
النشاطات الترفيهية والثقافية	3.6	3.3	3.0	2.6	3.6	3.3	3.1	3.9
العناية الشخصية	3.8	4.9	4.9	4.7	5.3	5.5	4.8	4.6
التبغ والسجائر	10.9	16.5	9.5	13.7	16.0	14.5	9.5	6.7
المشروبات الكحولية	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
سلع وخدمات أخرى من غير الطعام	4.5	4.1	1.7	1.6	1.9	4.8	2.7	3.0
الحماية الاجتماعية	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
هـ-الإنتاج الذاتي من غير الطعام	40.3	49.4	37.1	38.7	40.8	43.5	82.5	64.9
أخرى من غير الطعام	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2
الإيجار المقدّر للمسكن المالك	40.2	49.3	37.0	38.7	40.8	43.5	82.3	64.8
و-الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)	184.1	211.5	175.4	160.8	188.2	217.1	218.6	214.0
ز-الاستهلاك الكلي (ج+و)	270.9	299.4	249.8	235.2	273.2	291.7	310.3	299.2
ب-الإنتاج الذاتي من الطعام (ب)	4.1	0.9	1.3	1.0	0.9	0.5	1.6	2.8
هـ-الإنتاج الذاتي من غير الطعام (هـ)	40.3	49.4	37.1	38.7	40.8	43.5	82.5	64.9
ح-التحويلات النقدية المدفوعة	20.9	18.2	14.8	15.2	18.5	16.8	14.8	17.8
خ-الضرائب	0.4	2.7	1.0	1.7	3.1	1.1	2.8	1.3
ط-نفقات غير استهلاكية أخرى	82.8	42.4	21.2	13.8	30.9	13.8	13.8	8.6
ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)	248.0	225.5	175.4	152.8	199.9	205.3	167.6	176.7
الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)	330.6	312.4	248.4	226.1	284.0	279.4	257.6	259.1

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.

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

Commodities and Services Groups	مستوى المعيشة Level of Living				مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	مستوى أقل Worse-off Level	مستوى متوسط Middle Level	مستوى أفضل 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-الإنفاق 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-الإنتاج 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-الإنفاق 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	الإسكان
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	هـ-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 المالك
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	الإنتاج 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
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	854.0	480.6	716.2	1,088.8	ي-إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (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)

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

Commodities and Services Groups	مستوى المعيشة				مجموعات السلع والخدمات
	المجموع Total	مستوى أقل Worse-off Level	مستوى متوسط Middle Level	مستوى أفضل 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- الإنفاق 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 والدرنات
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- الإنتاج 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	الإنتفاق 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	هـ- 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 المقدّر للمسكن الملك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	184.8	97.1	152.1	248.3	و- الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
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	الإنتاج 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	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 (D+H+I+J)	182.9	94.3	146.9	250.5	ي- إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	263.0	196.1	232.0	318.2	الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

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

Commodities and Services Groups	حالة اللجوء لرب الأسرة Refugee Status of the Head of Household			مجموعات السلع والخدمات
	المجموع	غير لاجئ	لاجئ	
	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	الخبز 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	الإسكان
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	وسائل 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	هـ- 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 المالك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION (D+E)	862.7	868.7	846.0	و- الاستهلاك الكلي من غير الطعام (د+هـ)
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
TOTAL CASH EXPENDITURE (A+K)	1,227.6	1,209.0	1,279.9	(د+ح+خ+ط) الإنفاق النقدي الكلي (أ+ي)

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

2023

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

Commodities and Services Groups	حالة اللجوء لرب الأسرة Refugee Status of Head of Household			مجموعات السلع والخدمات
	المجموع	غير لاجئ	لاجئ	
	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	الخبز 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	هـ- 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 المالك
F-TOTAL NON-FOOD CONSUMPTION(D+E)	184.8	185.9	181.9	و- الاستهلاك الكلي من غير الطعام
				(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 (هـ)
H-Cash Transfer	16.5	15.8	18.6	ح- التحويلات النقدية المدفوعة
I-Taxes	2.2	2.2	2.3	خ- الضرائب
J-Non-Consumption Expenditure	25.3	20.8	37.9	ط- نفقات غير استهلاكية أخرى
K-Total Non-food cash expenditure (D+H+I+J)	182.9	178.6	195.3	ي- إجمالي الإنفاق النقدي على غير الطعام (د+ح+خ+ط)
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* Code*	الضفة الغربية West Bank	السلع الغذائية
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 بالسمن
Cookies stuffed with dates	1	0.096	كعك بجوة
Sesame bar	1	0.009	برازق
Macaroni	1	0.384	معكرونة باشكالها
Noodles	1	0.316	شعيرية
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 (طوره أو جاتوه)
Infants products (Cerelac, Farleys, etc.)	1	0.009	منتجات للأطفال (سيرلاك - فارلز ..الخ)
Breakfast cereals	1	0.060	حبوب إفطار (مثل كورن فليكس)
Corn chips, popcorn	1	0.396	بوشار - شيس ذرة
Oriental deserts (Kunafa....etc)	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	بملي
Ready mixture for sweets	1	0.005	خليط جاهز للحلويات
Croissant	1	0.654	عجوت/ كرواسون
Donuts	1	0.003	دونتس
White bread - Kmaj	1	18.848	خبز كماج
Tabon bread	1	1.039	خبز طابون
Shrak bread	1	0.210	خبز شراك
Other types of bread (baguette, White ..atc)	1	0.430	أنواع أخرى 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

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* Code*	الضفة الغربية West Bank	السلع الغذائية
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 بقري 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 (زغاليل) 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	كبد 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	كبد دجاجة طازج
Fresh beef liver	1	0.020	كبد 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			الأسماك ومنتجات البحر
Fresh fish	1	0.196	أسماك طازجة
Frozen fish	1	0.789	أسماك مجمدة
Salted fish	1	0.008	أسماك مملحة
Smoked fish	1	0.001	أسماك مدخنة
Tinned sardines	1	0.036	سردين معلب
Tinned tuna	1	0.244	تونة معلبة
Fresh or chilled shrimps	1	0.011	جمبري طازج أو مجمد
Fish products	1	0.003	منتجات من الأسماك (الكافيار، البطارخ)
Other kind of fish	1	0.000	أنواع أخرى من الأسماك

* 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* Code*	الضفة الغربية West Bank	السلع الغذائية
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	حليب سائل مركز
Powder milk	1	0.126	حليب بودرة
Infants powder milk	1	0.186	حليب بودرة للأطفال
Tinned yogurt	1	3.458	لبن رايب علب
Tinned yogurt(kg)	1	1.553	لبن رايب بالكيلو (لبن بلدي)
Liquid yogurt	1	0.466	لبن شراب (مخيض)
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 طرية (بلدية)
Homemade cheese	1	0.045	جبنة بيضاء مغلبة (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	جميد (كشك)
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	زيت ذرة
Sunflower oil	2	0.784	زيت عين الشمس
Soya oil	2	0.023	زيت صويا
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	زبد 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

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* Code*	الضفة الغربية 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	كرز
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	اسكنديا
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	كيوي
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

Food Commodities	رمز الكمية* Code*	الضفة الغربية West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Dried fruits			فواكه مجففة
Dried figs	1	0.007	تين مجفف (قطين)
Dried grapes	1	0.015	زبيب
Dried dates	1	0.307	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 حليبي
Peanuts	1	0.044	فستق سوداني
Almonds	1	0.543	لوز
Hazelnuts	1	0.064	جوز
Watermelon seeds	1	0.064	بزر بطيخ
Pumpkin seeds	1	0.010	بزر قرع
Sunflower seeds	1	0.219	بزر عين 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

Food Commodities	رمز الكمية* Code*	الضفة الغربية 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	الحويرة
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	بازيلا 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	ذرة 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

* 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* Code*	الضفة الغربية 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	بازيلا 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	فاصوليا خضراء (علب)
Green pea (tinned)	1	0.002	بازيلا 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 Mushroom	1	0.045	مشروم (قطر) معلب
Falafel paste	1	0.013	عجينة فلافل
Other tinned vegetables	1	0.096	خضراوات معلبة أخرى
	1	0.000	أخرى
Tubers			الدرنات (البطاطا)
Potato	1	7.745	بطاطا
Sweet potato	1	0.079	بطاطا حلوة
Potato slices (frozen or tinned)	1	0.063	شرائح بطاطا مجمدة أو معلبة
Potato products (potato chips)	1	0.910	منتجات البطاطا (بطاطا شيبس)
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	مربي 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	مليبس
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
Ice-cream	1	0.833	بوظة (آيس كريم، اسكيمو، الخ)
Ice	1	-	التلج الصالح للأكل
Sweets (Number)	3	1.150	حلوى بالعدد
Choco cans	1	0.058	شوكو علب

* 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* Code*	الضفة الغربية West Bank	السلع الغذائية
Number of Households in the Sample		3,220	عدد أسر العينة
Average Household Size		4.7	متوسط حجم الأسرة
Chocolate cream	1	0.030	رأس عبد
Jelly cups	1	0.084	كاسات جلي جاهز للأكل
Crema caramel	1	0.019	كاسات كريم كراميل
Other	1	0.022	منتجات أخرى
Tea, coffee, and hot chocolate (cacao)			الشاي والبن والكافو
Tea (in kg)	1	0.105	شاي حل (بالكيلو)
Tea packing (various types)	1	0.025	شاي باكيت (عبوات مختلفة)
Tea bags	1	0.042	شاي أكياس
Ground coffee	1	1.138	قهوة مطحونة
Green seed coffee	1	0.003	قهوة حب خضراء
Coffee substitutes (nescafe)	1	0.051	قهوة سريعة الذوبان (نسكافيه)
Cocoa	1	0.011	كافو
Cappuccino	1	0.037	كابوتشينو
Coffee creamer	1	0.013	مبيض للقهوة
Choco	1	0.024	شوكو
Other	1	0.003	أخرى
Total spices, salt & other preserves			التوابل والملح وأطعمة أخرى
Black pepper	1	0.024	فلفل اسود
Assorted spices	1	0.377	بهارات مشكلة
Cardamom	1	0.007	هال
Canella	1	0.012	قرقه
Aniseed	1	0.010	يانسون
Cinnamon	1	0.012	كمون
Sumac	1	0.016	سماق
Other spices	1	0.046	بهارات أخرى
Fenugreek	1	0.004	حلبة
Black cumin	1	0.006	الحبة السوداء (قرحة)
Sesame	1	0.018	سمسم
Dried sage	1	0.007	ميرمية مجففة
Dried chamomile	1	0.004	بابونج مجفف
Treated thyme	1	0.070	زعتر مصنع
Salt	1	1.373	ملح الطعام
Lemon salt	1	0.015	ملح الليمون
Tehina	1	0.286	طحينه
Green olive	1	0.063	زيتون أخضر / أسود مكبوس
Pine nut	1	0.004	صنوبر
Soup with noodles	1	0.015	شوربه شعيريه
Soup (cubes)	1	0.040	شوربه مكعبات
Coconut, rasped	1	0.016	جوز الهند مبشور
Rose water	2	0.016	ماء ورد وزهر

* 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* Code*	الضفة الغربية 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	فانيليا
Baking powder	1	0.006	بيكنج باودر
Sodium carbonate	1	0.003	كربونات الصودا
Infants ready made food	1	-	مرطبات 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	بقونس
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	كريمة سائلة أو بودرة
Mcetkh	1	0.000	مستكة
mahaleb	1	0.001	محلّب
Msah cheese	1	0.000	مساء 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 غازية/ علبة معدنية
Soft drinks, bottles	2	0.678	مشروبات غازية/ زجاجه صغيره
Soft drinks, family size	2	10.965	مشروبات غازية/ زجاجه عائليه
Other drinks	2	0.035	مشروبات أخرى
Natural fruit juice	2	0.093	عصير فواكه طبيعي
Energy drink	2	0.275	مشروبات الطاقة
Liquid choco	2	0.143	شوكو سائل

* 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* Code*	الضفة الغربية 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 رائب
Labaneh	1	0.003	لبنة
White cheese	1	0.027	جبنة بيضاء
Yogurt, sold (Jamid)	1	0.009	جميد (كشك)
Eggs	1	0.041	بيض
Fresh fruit, specify	1	0.293	فواكه 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	زبد
Seeds (lentils, beans...etc.)	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
Tobacco	1	0.001	دخان (مجفف)

* 1: kg, 2: Litre, 3: Number

* 1: كغم، 2: لتر، 3: عدد

3. الفقر

3. Poverty

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

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

Selected Vriables	الفقر المدقع		شدة الفقر		فجوة الفقر		الفقر		المتغيرات المختارة
	Deep Poverty		Poverty Severity		Poverty Gap		Poverty		
	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	
	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	0.8	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	0.8	43.3	2.4	41.7	12.0	7-6
8-9	15.6	5.6	12.5	0.8	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	لاجئ
Non-Refugee	71.6	4.2	77.8	0.8	74.5	2.3	71.9	11.2	غير لاجئ

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

Selected Vriables	الفقر المدقع		شدة الفقر		فجوة الفقر		الفقر		المتغيرات المختارة
	Deep Poverty		Poverty Severity		Poverty Gap		Poverty		
	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	
	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	ذكر
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 وفقاً لدخل الأسرة الشهري، 2023

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

Selected Variables	الفقر المدقع Deep Poverty		شدة الفقر Poverty Severity		فجوة الفقر Poverty Gap		الفقر Poverty		المتغيرات المختارة
	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة Value	المساهمة Contribution	القيمة 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

Selected Vriables	الفقر المدقع		شدة الفقر		فجوة الفقر		الفقر		المتغيرات المختارة
	Deep Poverty		Poverty Severity		Poverty Gap		Poverty		
	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	المساهمة	القيمة	
	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	ذكر
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\ Assistancess	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



August, 2024

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.

Work Team

- **Technical Committee**

Fida' Twam

Head of the Committee

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

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

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
Introduction	
Chapter One: Terms, Indicators and Classifications	[15]
1.1 Terms and Indicators	[15]
1.2 Classifications	[16]
Chapter Two: Main Findings	[19]
2.1 Conditions in Gaza Strip (Before the Israeli Occupation's Aggression in October 2023)	[19]
2.1.1 Poverty Indicators	[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 Household	[28]
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. Household 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

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)

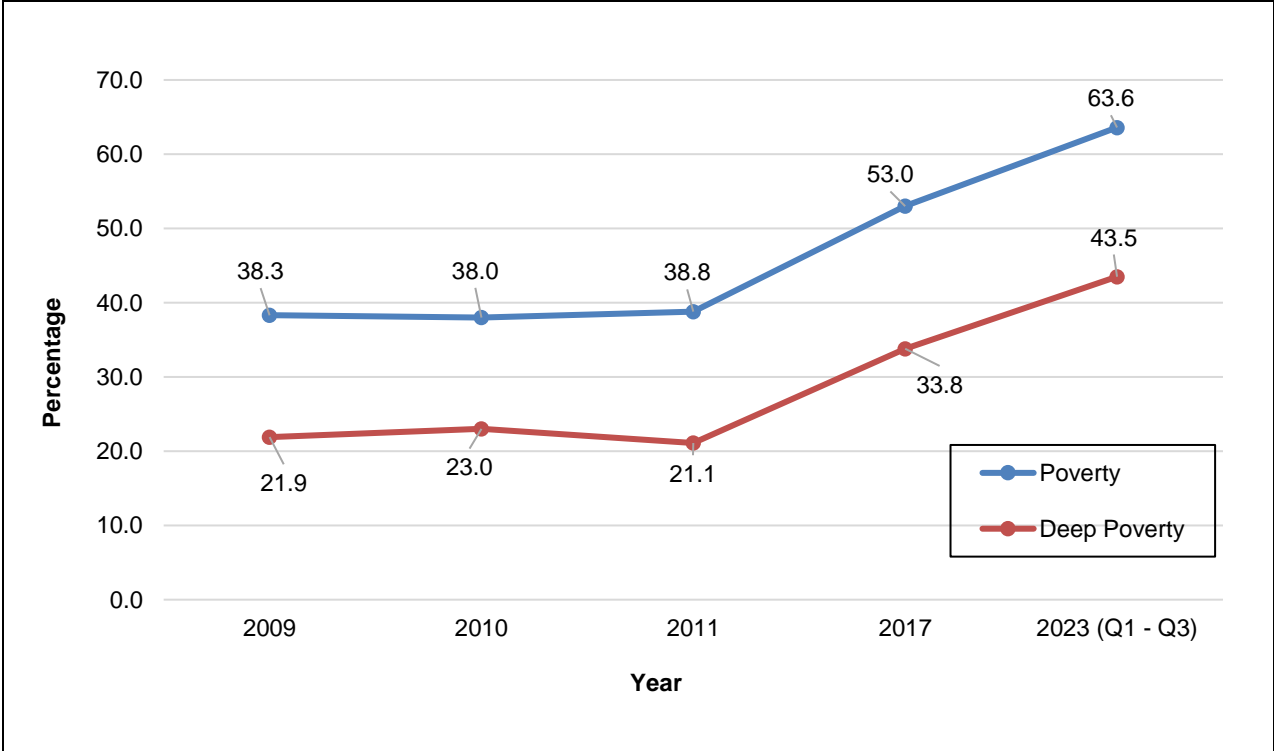
The sample size for the Palestinian Expenditure and Consumption Survey, 2023 was 7,032 households for the entire year; 4,992 for the West Bank and 2,040 for Gaza Strip. Data collection for Gaza's sample for the fourth quarter of 2023 was not possible due to the ongoing genocide being committed by the 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

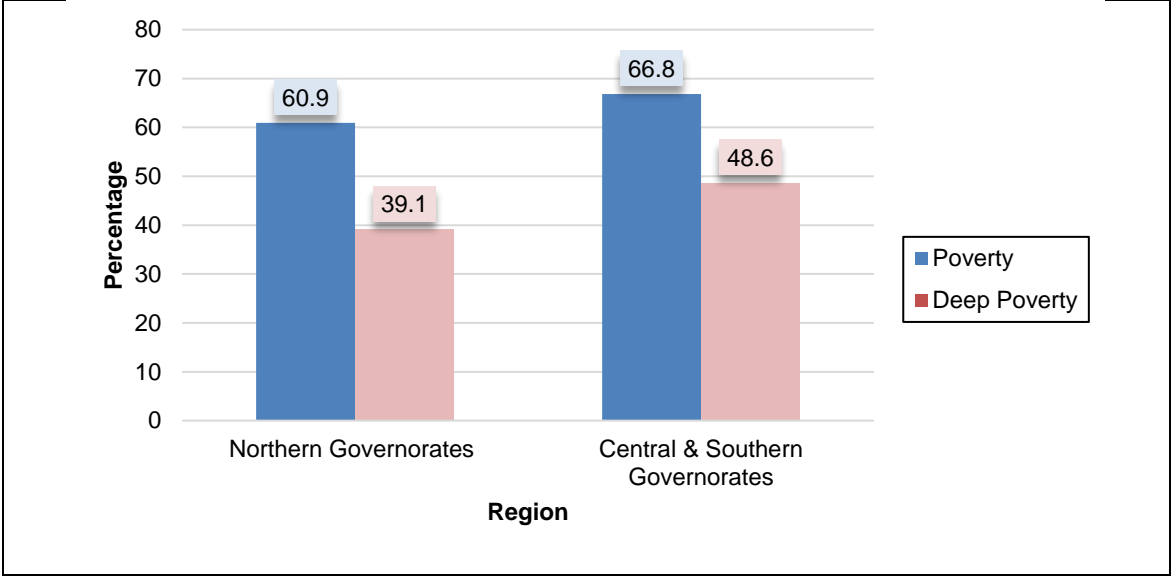


¹ Response rate = completed cases / sample net size.

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.

Poverty and Deep Poverty Rates Among Individuals in Gaza Strip According to Monthly Consumption Patterns, (Q1 – Q3, 2023)



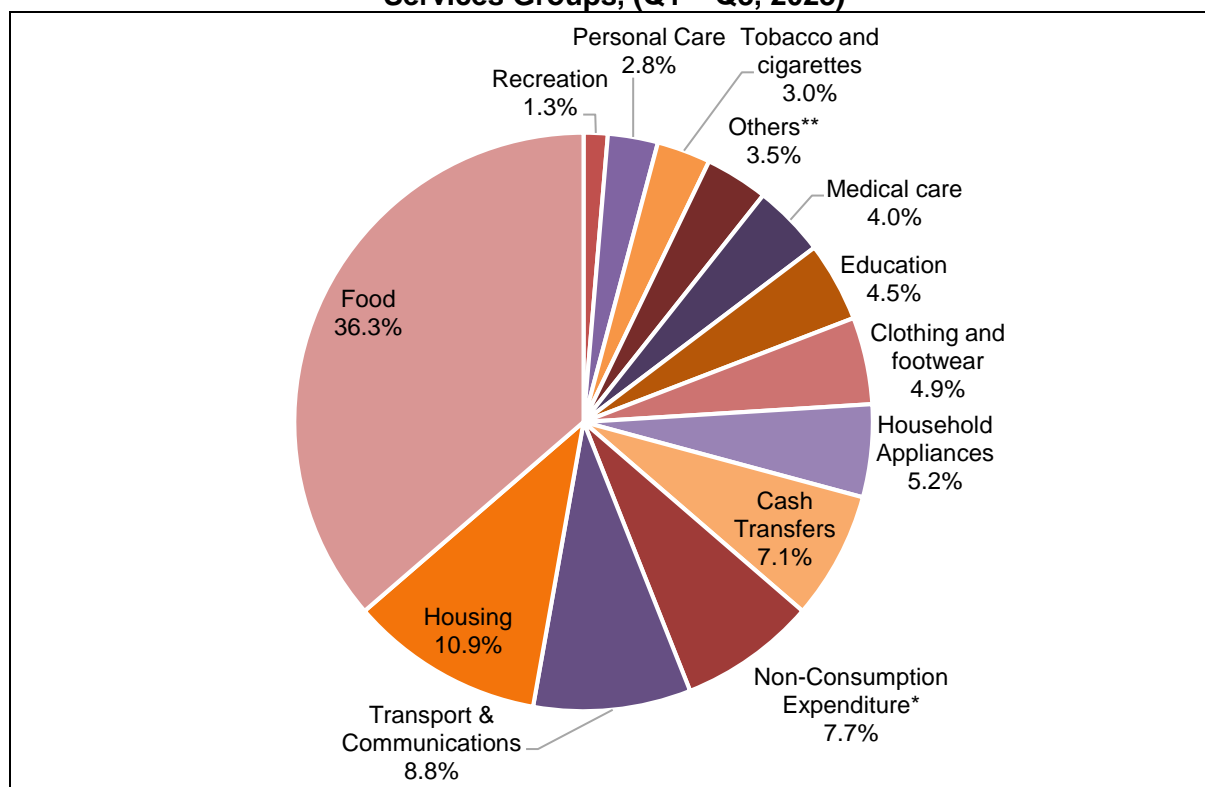
2.2 Expenditure Indicators in Gaza Strip

2.2.1 Average Monthly Expenditure Per Capita in Gaza Strip during the First Three Quarters, 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.

Percentage Distribution of Per Capita Expenditure in Gaza Strip on Commodities and Services Groups, (Q1 – Q3, 2023)



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.

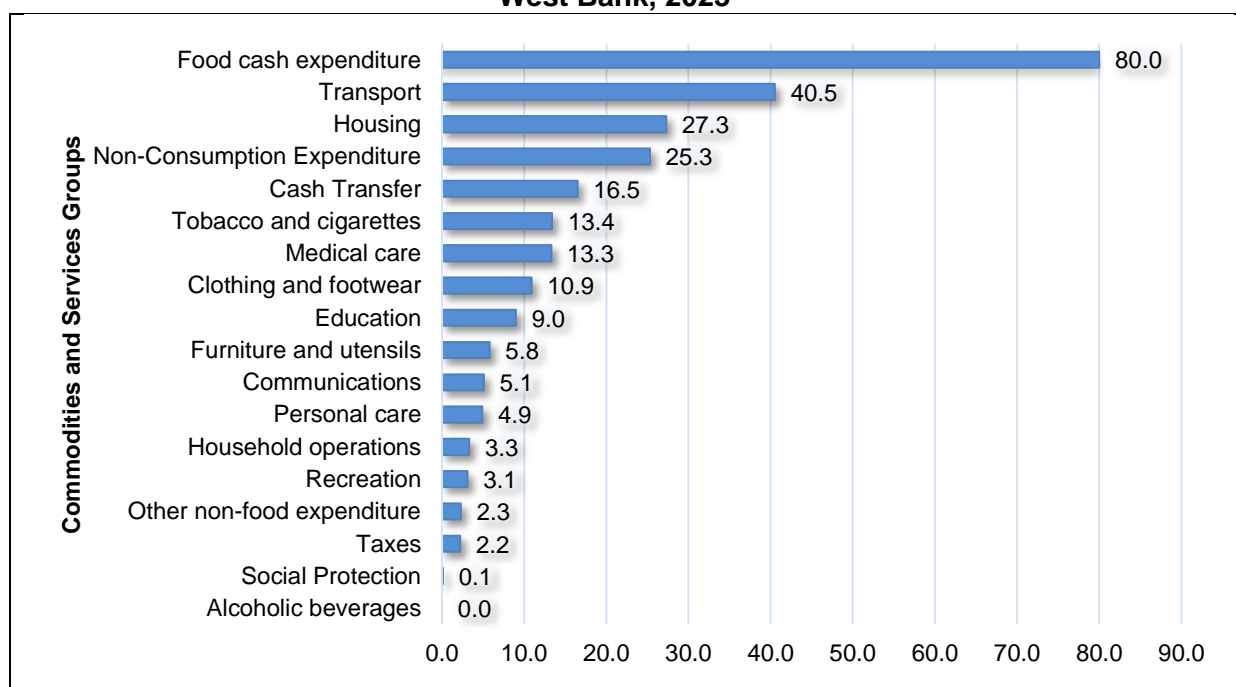
Average Monthly Expenditure Per Capita in Jordanian Dinar (JD) by Commodity in the West Bank, 2023

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.

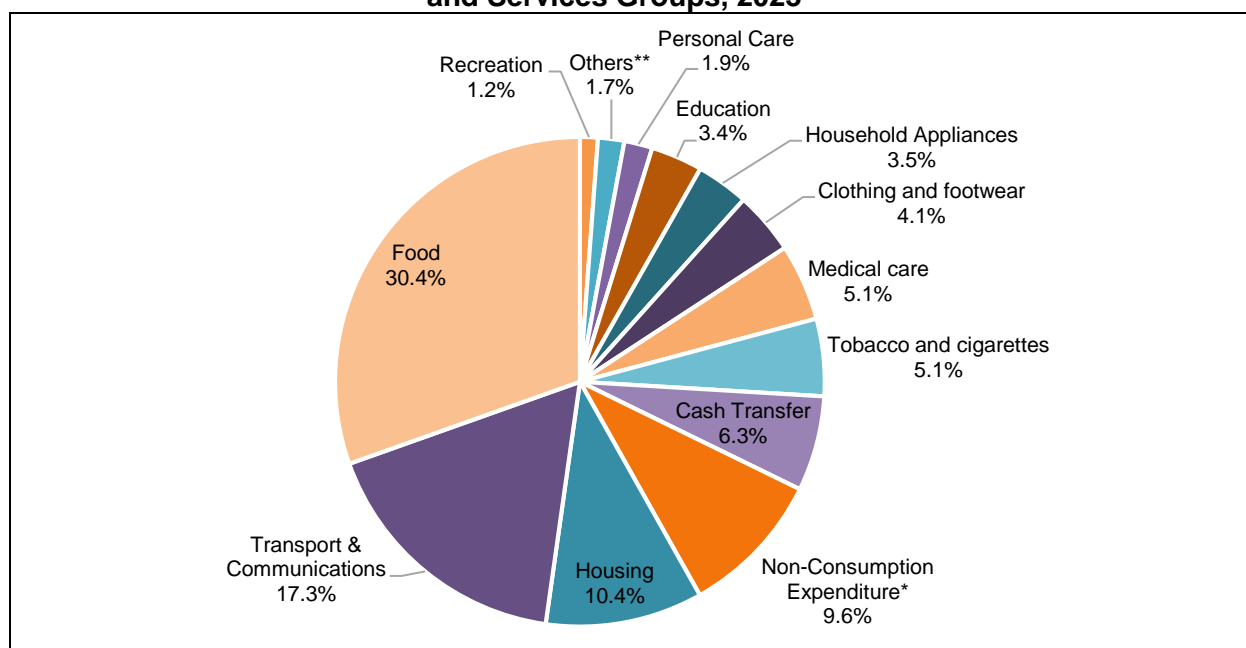
Average Monthly Expenditure Per Capita in Jordanian Dinar (JD) by Commodity in the West Bank, 2023



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.

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

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

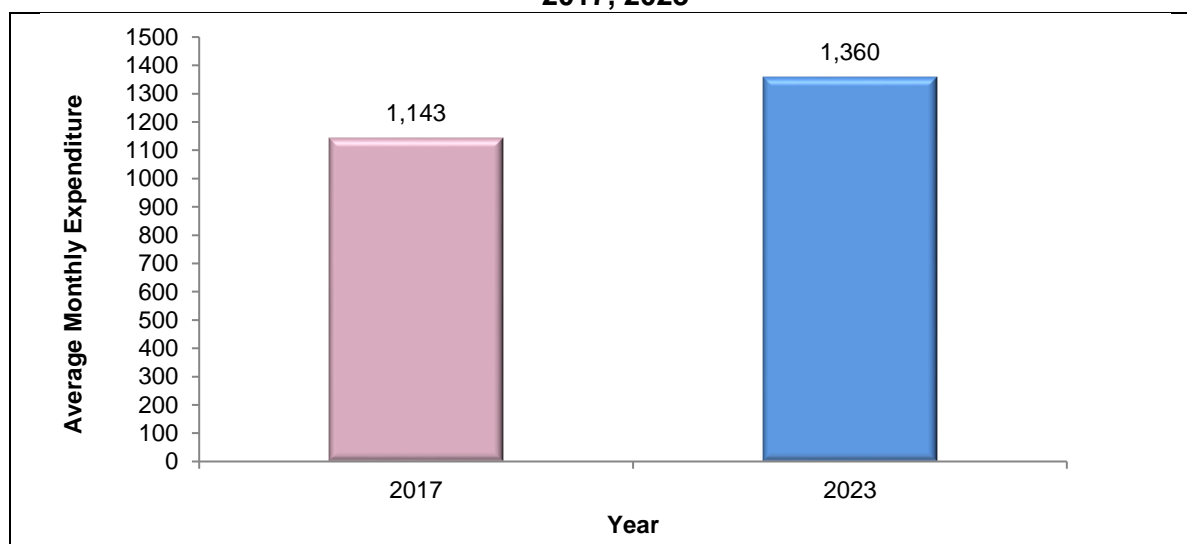
Cash expenditure on commodities and services	West Bank	
	2017	2023
Food cash expenditure	333	414
Clothing and footwear	59	56
Housing	97	141
Household supplies	54	47

Cash expenditure on commodities and services	West Bank	
	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.

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

Average Monthly Expenditure Per Capita in Israeli Shekels (NIS) in 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

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

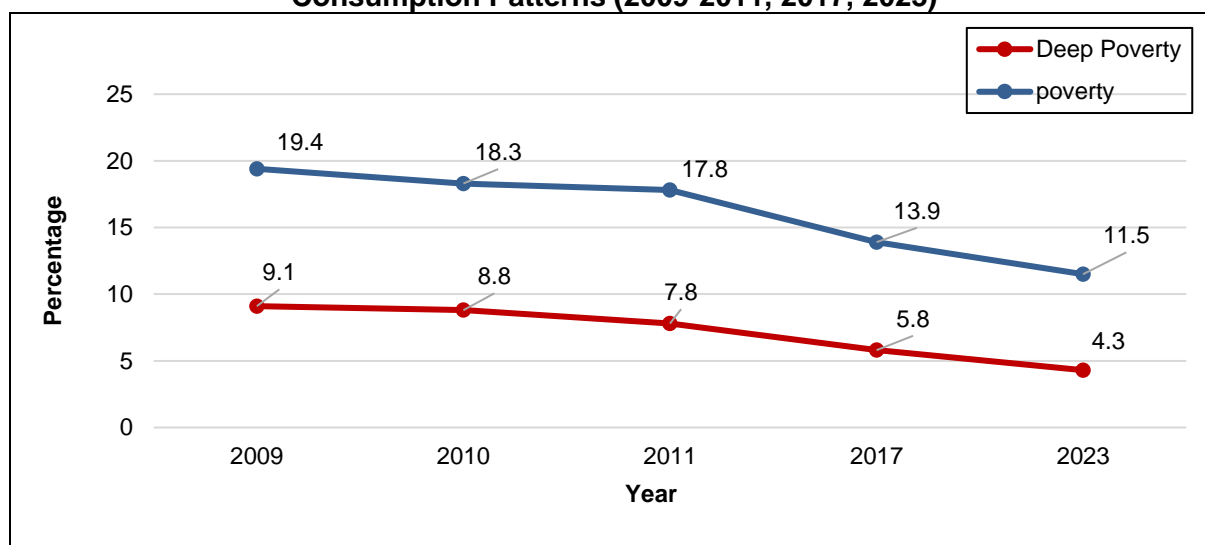
11.5% of Individuals suffer from Poverty in the West Bank, 2023

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	Poverty Gap		Poverty Severity	
	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

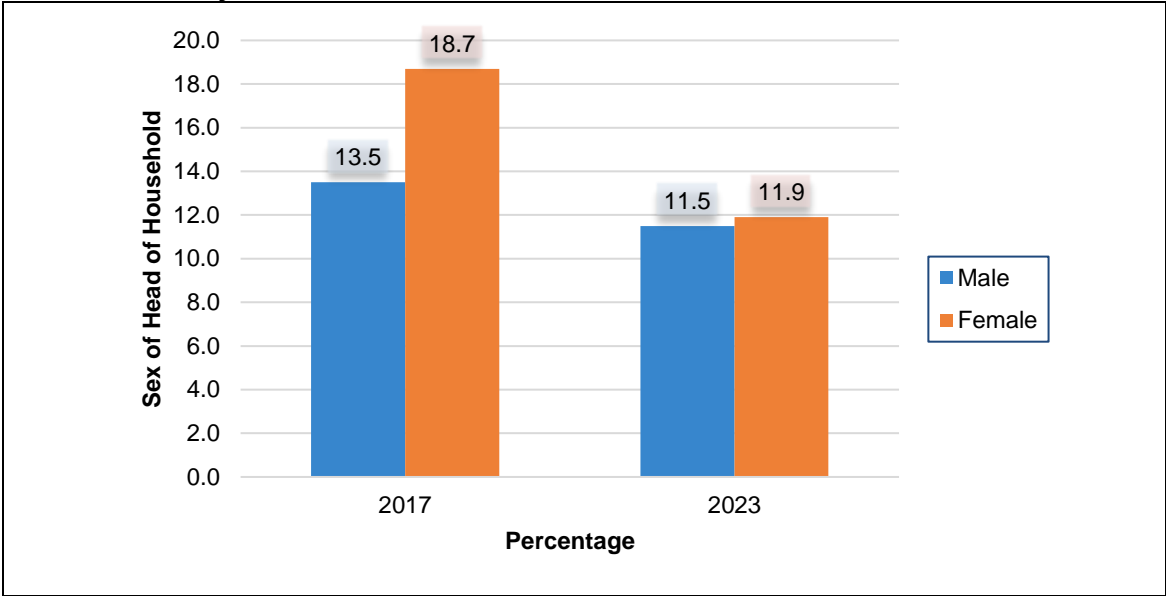
With only 35.1% of households in the West Bank being childless, indicating that nearly two-thirds of Palestinian households have children. The incidence of poverty consistently increases with the number of children in households. The poverty percentage among individuals in households without children 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.

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.

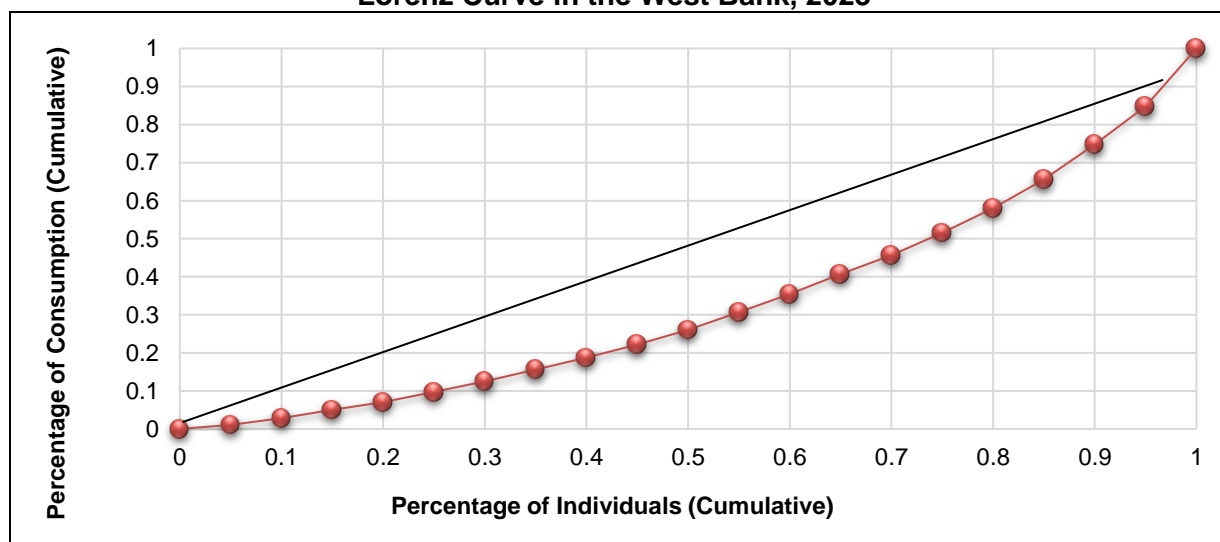
Per Capita Total Monthly Consumption Distribution Patterns, 2017, 2023¹

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.

Lorenz Curve in the West Bank, 2023



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 Size	Number of Children										
	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 Size	Number of Children										
	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			
	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	Confidence Interval 95% (Lower- Upper)		Coefficient of Variation %	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:

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

$$= 8.2\%$$

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

$$= 29.7\%$$

$$\text{Net sample} = \text{original sample} - (\text{cases of over coverage}) = 4,581$$

$$\text{Response rate} = 100\% - \text{the percentage of non-response.}$$

$$= 70.3\%$$

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.

