



دولة فلسطين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح أثر جائحة كوفيد - 19 (كورونا) على الظروف الاجتماعية
والاقتصادية للأسر الفلسطينية (آذار - أيار)، 2020

(النتائج الرئيسية)



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



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2021

© جمادى الآخرة، 1442 هـ - شباط، 2021.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021. مسح أثر جائحة كوفيد - 19 (كورونا) على الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر الفلسطينية (آذار - أيار)، 2020 - النتائج الرئيسية.
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

هاتف: 2 298 2700 (970/972)

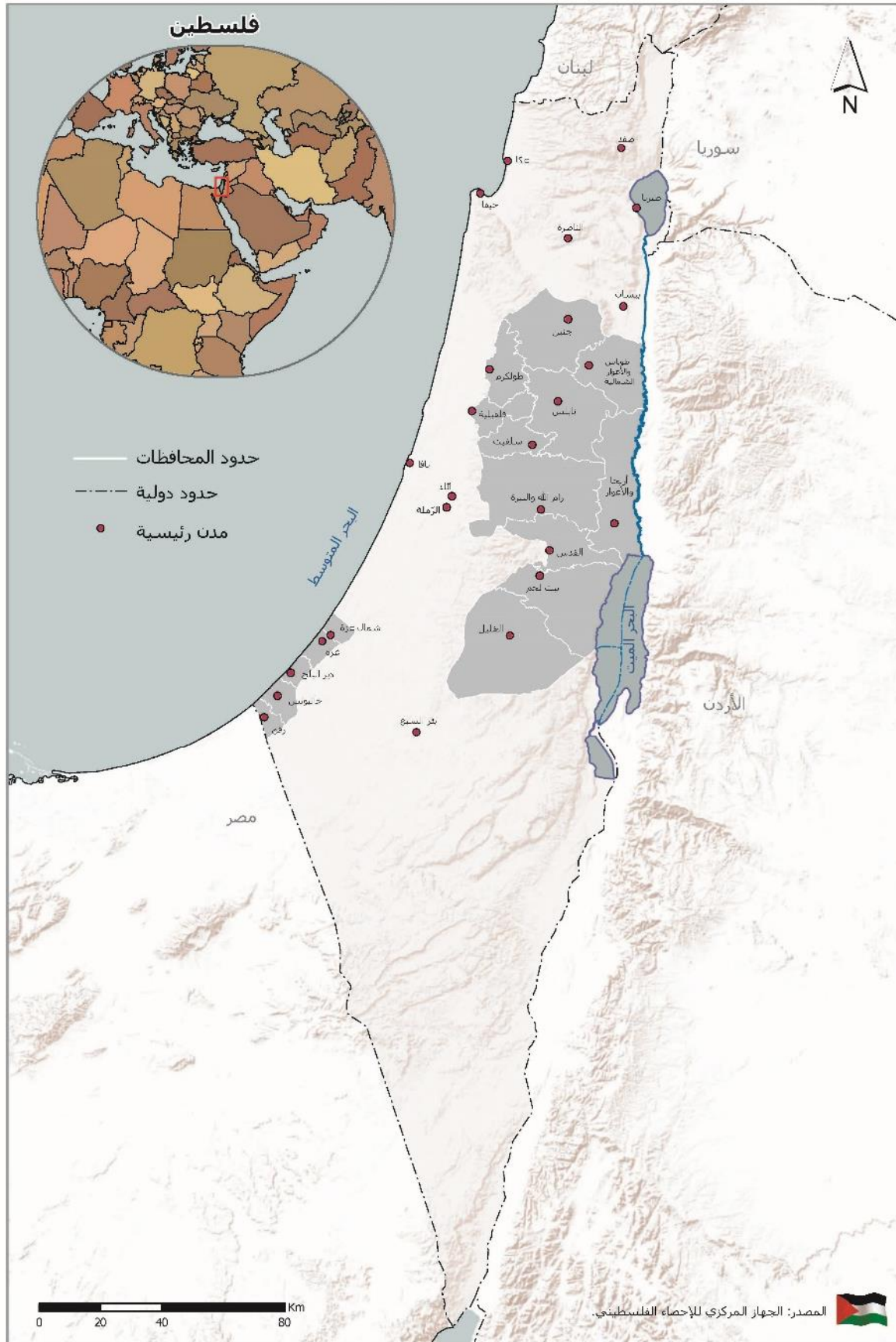
فاكس: 2 298 2710 (970/972)

الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

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

الرمز المرجعي: 2554



شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير لكل من ساهم في اخراج هذا التقرير الهام الى النور ان كان ذلك بالإعداد او المراجعة الفنية او التدقيق اللغوي.

لم يكن بالإمكان اعداد هذا التقرير دون تعاون الباحثين الميدانيين لما أبدوه من تقان في العمل أثناء تأدية واجبههم والشكر موصول كذلك للمبحوثين من الأسر الفلسطينية الذين أدلوا ببيانات دقيقة وموثوقة خلال تنفيذ مسح أثر كوفيد - 19 على الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر الفلسطينية الذي تم تنفيذه بقيادة فريق فني من الجهاز وبتعاون وتنسيق فرق فنية من كل من البنك الدولي ومكتب منسق الأمم المتحدة الخاص بعملية السلام في الشرق الأوسط، وUNSCO - UNCT.

كما ويتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر إلى كل من البنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي/ برنامج مساعدة الشعب الفلسطيني (UNDP/PAPP)، وكافة الشركاء من منظمات الامم المتحدة (UN-Women, UNFPA, UNICEF, WHO, WFP) على الدعم السخي لتمويل تنفيذ وطباعة هذه الدراسة.

وتجدر الإشارة إلى أن محتويات هذا التقرير هي من مسؤولية الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

فريق العمل

- **اللجنة الفنية**
 - معن سلحب
 - حاتم قرارية
 - نهاية عودة
 - محمد شاهين
 - رباح الجمل
 - نافع زهران
 - عطا الله سعيد
 - وفاء مخيمر
 - **حشد التمويل**
 - رنا الخولي
 - ديما مسعد
 - حليمة سعيد
 - **إعداد التقرير**
 - معن سلحب
 - **تصميم الخرائط**
 - امثال الشعبي
 - نفير مساد
 - **تدقيق معايير النشر**
 - حنان جناجرة
 - **الترجمة والتحرير**
 - إكرام نشاظة
 - علاء الدين سلامة
 - **المراجعة الأولية**
 - أميمة الأحمد
 - **المراجعة النهائية**
 - خالد ابو خالد
 - عناية زيدان
 - **الإشراف العام**
 - د. علا عوض
- رئيسة الجهاز

قائمة المحتويات

الموضوع	الصفحة
قائمة الجداول	
المقدمة	
الفصل الأول:	17
المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات	17
الفصل الثاني:	21
النتائج الرئيسية	21
1.2 أثر كوفيد - 19 على واقع سوق العمل	26
2.2 أثر كوفيد - 19 على الوصول الى الخدمات	31
3.2 الأمن الغذائي وأثر كوفيد - 19 على سبل العيش	35
4.2 أثر كوفيد - 19 على برامج المساعدات الاجتماعية	35
5.2 أولويات المواطنين للحد من أثر كوفيد - 19	37
الفصل الثالث:	37
المنهجية	37
1.3 أهداف المسح	37
2.3 المرحلة التحضيرية للمسح	37
3.3 استمارة المسح	38
4.3 الإطار والعينة	39
5.3 العمليات الميدانية	40
6.3 معالجة البيانات	43
الفصل الرابع:	43
الجودة	43
1.4 الدقة	44
2.4 التحديات	45
الجداول الإحصائية	

قائمة الجداول

الجدول	الصفحة
جدول 1: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وواقع العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	47
جدول 2: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر المتوقفين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي للتوقف عن العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	49
جدول 3: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر العاملين في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وواقع العاملين خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	51
جدول 4: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وحالة العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	53
جدول 5: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر الغائبين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي للغياب عن العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	55
جدول 6: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر العاملين والمتوقفين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والنشاط الاقتصادي خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	57
جدول 7: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وساعات العمل المعتادة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	59
جدول 8: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية ونسبة تلقي الأجور خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	61
جدول 9: نسبة الاسر في فلسطين التي كانت محتاجة للخدمات الصحية وتمكنت من الوصول اليها خلال فترة الإغلاق حسب الخصائص الخلفية ونوع الخدمة الصحية (آذار - أيار)، 2020	63
جدول 10: نسبة الاسر في فلسطين التي لم تتمكن من الحصول على الخدمات الصحية التي تحتاج اليها حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي الذي منعها من الحصول على الخدمة الصحية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	64
جدول 11: نسبة الاسر في فلسطين التي شارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب نوع النشاط والخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	66
جدول 12: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي شارك اطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب الخصائص الخلفية وتقييمهم للتجربة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	68

الجدول	الصفحة
جدول 13: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي لم يشارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب الخصائص الخلفية والسبب خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	69
جدول 14: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وطرق تواصل الطالب أو أحد أفراد الأسرة مع المدرسين خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	71
جدول 15: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي احتاجت لخدمات مالية ولم تتمكن من الوصول إليها حسب الخصائص الخلفية والسبب خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	73
جدول 16: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي قيمت دخلها الشهري خلال فترة الإغلاق مقارنة بشهر شباط/فبراير، 2020 حسب الخصائص الخلفية	75
جدول 17: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وتوفر مصادر دخل لتغطية نفقات الأسرة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	77
جدول 18: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والمدة (بالأشهر) التي تستطيع الأسر تغطية نفقاتها كالمعتاد قبل البحث عن مصدر دخل آخر في حال إعادة الإغلاق، (آذار - أيار)، 2020	78
جدول 19: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وتوفر مصادر الدخل الكافية لدى الأسر لدفع بدل قيمة الإيجار للسكن خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	79
جدول 20: نسبة الأسر في فلسطين التي شعرت بانعدام الأمن الغذائي حسب الخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	80
جدول 21: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية ومقارنة نفقات الأسرة الشهرية على المواد الغذائية خلال فترة الإغلاق مع شهر شباط/فبراير الذي سبق فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	82
جدول 22: نسبة الأسر في فلسطين المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية وتأثر المساعدات التي تلقتها بالقيود على الحركة التي نتجت عن جائحة كوفيد-19 حسب الخصائص الخلفية وبرنامج الحماية الاجتماعية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	83
جدول 23: نسبة الأسر في فلسطين المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية وحصلت على مساعدة/كمية إضافية علاوة على ما يتم الحصول عليه عادة نتيجة جائحة كوفيد-19 حسب الخصائص وبرنامج الحماية الاجتماعية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	84
جدول 24: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين غير المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية ونتيجة لفرض حالة الإغلاق حصلت على نوع مساعدة واحدة على الأقل حسب الخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020	86

الجدول

الصفحة

جدول 25: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين وفقاً لوجهة نظرهم حول التدابير أو الإجراءات الواجب على الحكومة القيام بها للحد من تأثير فيروس كوفيد 19 على الأسر خلال فترة الإغلاق حسب الخصائص الخلفية، (آذار - أيار)، 2020

87

المقدمة

في ظل التغيرات المتسارعة التي يشهدها العالم اثر جائحة كوفيد - 19 (كورونا)، وما خلفه من آثار طالت مختلف مناحي الحياة، وانعكست بشكل كبير على الظروف الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والصحية، وفرض واقعاً جديداً وتغييراً جذرياً في المجتمع سواء على المستوى الرسمي أو الشعبي، ما وضعنا في فلسطين أمام تحديات كبيرة ومعقدة، الأمر الذي بات يتطلب رصداً ومتابعة ومراقبة للظروف التي تعيشها الأسر الفلسطينية في ظل هذه الجائحة؛ وذلك بهدف قياس حجم التغيرات التي طرأت على المؤشرات الاجتماعية والاقتصادية لتلك الأسر، وإمكانية مقارنتها بين الظروف العادية والاستثنائية.

من هذا المنطلق أخذ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على عاتقه تنفيذ مسح أسري خاص لقياس أثر جائحة كوفيد - 19 (كورونا) على الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر الفلسطينية، وتوفير البيانات اللازمة لتلبية احتياجات صانعي القرار ورسمي السياسات سواء من الحكومة أو القطاعين العام والخاص، إضافة الى مؤسسات المجتمع المدني والمؤسسات الدولية، على النحو الذي يساهم في تطوير البرامج والتدخلات التي من شأنها الحد من آثار وتبعات هذه الجائحة.

المؤشرات الخاصة بمسح أثر جائحة كوفيد - 19 (كورونا) على الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر الفلسطينية، 2020، هي مؤشرات تطلّ أثر جائحة كوفيد - 19 (كورونا) على نواحي الحياة الاجتماعية والاقتصادية، حيث سيتم توفير قاعدة بيانات شاملة حول هذه المؤشرات. وتشكل هذه الدراسة نقلة نوعية في مجال الإحصاءات حيث سيتم الاعتماد على عينة مسح مراقبة الظروف الاجتماعية والاقتصادية 2018، مما يسمح بتوفير قاعدة بيانات متكاملة تسمح بالمقارنة على مستوى الأسرة لأثر الجائحة على الظروف الاجتماعية والاقتصادية، حيث تتوفر بيانات للظروف قبل الجائحة وسيوفر المسح بيانات خلال الجائحة. وبالتالي سيتم قياس الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر قبل وخلال جائحة كوفيد - 19 (كورونا).

نأمل أن نكون قد وفقنا في سد فجوة إضافية من الفجوات المعلوماتية، وأن نكون قد أسهمنا في توفير أحد المراجع الأساسية للإحصاءات الرسمية الفلسطينية لخدمة المسيرة التنموية وصناع القرار في مختلف مواقعهم لصياغة القرارات والخطط على أسس مهنية علمية.

والله ولي التوفيق،،،

د. علا عوض
رئيسة الجهاز

شباط، 2021

الفصل الأول

المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات

التجمع السكاني:

هو مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ولها سلطة إدارية رسمية أو أي مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ومنفصلة جغرافياً عن أي تجمع مجاور لها ومُعترف بها عرفياً وليس لها سلطة إدارية مستقلة.

الأسرة:

فرد أو مجموعة أفراد تربطهم أو لا تربطهم صلة قرابة، ويقيمون في مسكن واحد، ويشتركون في المأكل أو في أي وجه متعلق بترتيبات المعيشة.

رب الأسرة:

هو الشخص المقيم إقامة معتادة مع الأسرة، الذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الأسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسؤول عن تدبير الشؤون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الآخرون في ذلك.

الجنس:

يصنف الجنس إلى ذكر أو أنثى.

العمر بالسنوات الكاملة:

هو الفترة الزمنية بين تاريخ الميلاد وتاريخ الإسناد معبراً عنه بالسنوات الكاملة.

حالة اللجوء:

وهي خاصة بالفلسطينيين الذين هجروا من الأراضي الفلسطينية التي احتلتها إسرائيل عام 1948 وتشمل الأبناء الذكور منهم وأحفادهم.

العمل:

هو الجهد المبذول في جميع الأنشطة التي يمارسها الأفراد بهدف الربح أو الحصول على أجر معين سواء كانت على شكل راتب شهري أو أجر أسبوعي أو بالميأومة أو على القطعة أو نسبة من الأرباح أو سمسرة أو غير ذلك من الطرائق. كذلك فإن العمل بدون أجر أو عائد في مصلحة أو مشروع أو مزرعة للعائلة يدخل ضمن مفهوم العمل.

العامل:

هو الفرد الذي عمره 15 سنة فأكثر والذي باشر عملاً معيناً ولو لساعة واحدة خلال الفترة المرجعية سواء كان لحسابه أو لحساب الغير، باجر أو بدون اجر أو في مصلحة العائلة أو كان غائب عن عمله بشكل مؤقت (بسبب المرض، عطلة،

توقف مؤقت أو أي سبب آخر)، ويصنف العاملون حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية إلى عاملين (1-14) ساعة، عاملين 15 ساعة فأكثر وكذلك الأفراد الغائبون عن أعمالهم بسبب المرض، أو إجازة مدفوعة الأجر، أو إغلاق أو إضراب أو توقيف مؤقت وما شابه ذلك، يعتبر عاملين من 1-14 ساعة.

النشاط الاقتصادي:

مصطلح يشير إلى عملية تدمج مجموعة من الإجراءات والأنشطة التي تنفذ من قبل وحدة معينة والتي تستخدم العمل ورأس المال والبضائع والخدمات لتنتج منتجات محددة (سلع وخدمات). كما يشير النشاط الاقتصادي الرئيسي إلى طبيعة العمل الذي تمارسه المؤسسة والذي قامت من أجله حسب التصنيف الدولي الموحد للأنشطة الاقتصادية ويسهم بأكبر قدر من القيمة المضافة في حالة تعدد الأنشطة داخل المؤسسة الواحدة.

الدخل:

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

إنفاق الأسرة:

هو 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، التأمينات، الهدايا، التبرعات، الفوائد على الديون والأمور غير الاستهلاكية الأخرى.

المعيل الرئيسي للأسرة:

وهو أحد أفراد الأسرة وقد يكون رب الأسرة وهو الذي يساهم بأكبر جزء من دخل الأسرة وهو الذي يغطي معظم نفقات الأسرة.

المنطقة ج:

هي أحد مناطق الضفة الغربية (باستثناء القدس الشرقية) والمنصوص عليها في اتفاقية أوسلو الثانية، وهذه المناطق تتلقى الخدمات الطبية والتعليمية من قبل الحكومة الفلسطينية، وتخضع للسيطرة الأمنية والإدارية من قبل الاحتلال الإسرائيلي. وفي هذا التقرير المنطقة ج تغطي التجمعات التي تقع بشكل كلي في المنطقة ج فقط والتي يبلغ عددها 96 تجمع.

القدس J1:

تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967. وتضم منطقة J1 كُفْر عَقَب، بَيْت حَنِينَا، مُحَيِّم شُعْفَاط، شُعْفَاط، الْعَيْسَوِيَّة، شَيْخ جَرَّاح، وادي الْجُوز، باب السَّاهِرَة، الصُّوَّانَة، الطُّور (جَبَل الرِّيْثُون)، الْقُدْس (بَيْت الْمَقْدِس)، الشَّيَّاح، راس العامود، سلوان، الثَّوْرِي، جَبَل الْمُكَبَّر، السَّوَاخِرَة الْغَرْبِيَّة، بَيْت صَفَّافَا، شَرْفَات، صُور بَاهِر، أُم طُوبَا.

القدس J2:

باقي محافظة القدس، وتضم منطقة J2 تجمعات (رَافَات، مَحْمَاس، مَحَيِّمَ قَلَنْدِيَا، قَلَنْدِيَا، بَيْت دُقُو، جَبْع، الجُدَيْرَة، الزَّام وصَاحِيَّة البريد، بَيْت عَنَان، الجَيْب، بَيْر نَبَالَا، بَيْت إِجْرَا، القُيْبِيَّة، خَرَائِب أُم اللَّحْم، بَدُو، النَّبِي صَمُوئِيل، حِزْمَا، بَيْت حَنِينَا الْبَلَد، قَطْنَة، بَيْت سُورِيك، بَيْت إِكْسَا، عَنَاتَا، الكَعَابِيَّة (تَجْمُع بَدَوِي)، الزَّعَيِّم، العَيْرِيَّة، ابو ديس، عرب الجَهَالِين (سلامات)، السَّوَاخِرَة الشَّرْقِيَّة، الشَّيْخ سَعْد).

فترة الإغلاق:

وهي الفترة التي قامت بها الحكومة الفلسطينية بإعلان حالة الإغلاق بجميع مناحي الحياة في فلسطين، وهي الفترة الممتدة من 2020/03/05 حتى 2020/05/25.

الفصل الثاني

النتائج الرئيسية

1.2 أثر كوفيد - 19 على واقع سوق العمل

معيل واحد من بين 6 معيلين رئيسيين توقفوا عن العمل خلال فترة الإغلاق

حوالي ثلثي المعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين (65%) كانوا يعملون خلال فترة الإغلاق والممتدة من الخامس من آذار حتى الخامس والعشرين من أيار من العام 2020 (73% في الضفة الغربية، و52% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 1).

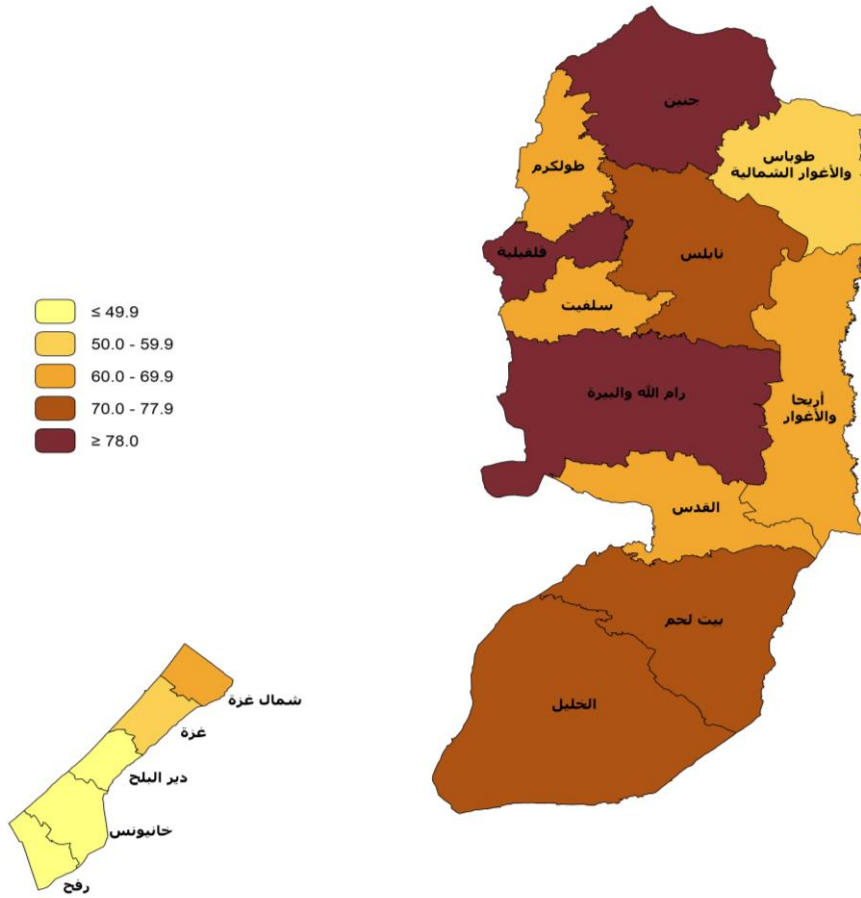


بالمقابل توقف معيل من بين كل ست معيلين (17%) عن العمل خلال فترة الإغلاق (14% في الضفة الغربية، و20% في قطاع غزة). وكذلك معيل من بين كل ست معيلين كانوا لا يعملون قبل فترة الإغلاق (19%) (13% في الضفة الغربية، و28% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 1).

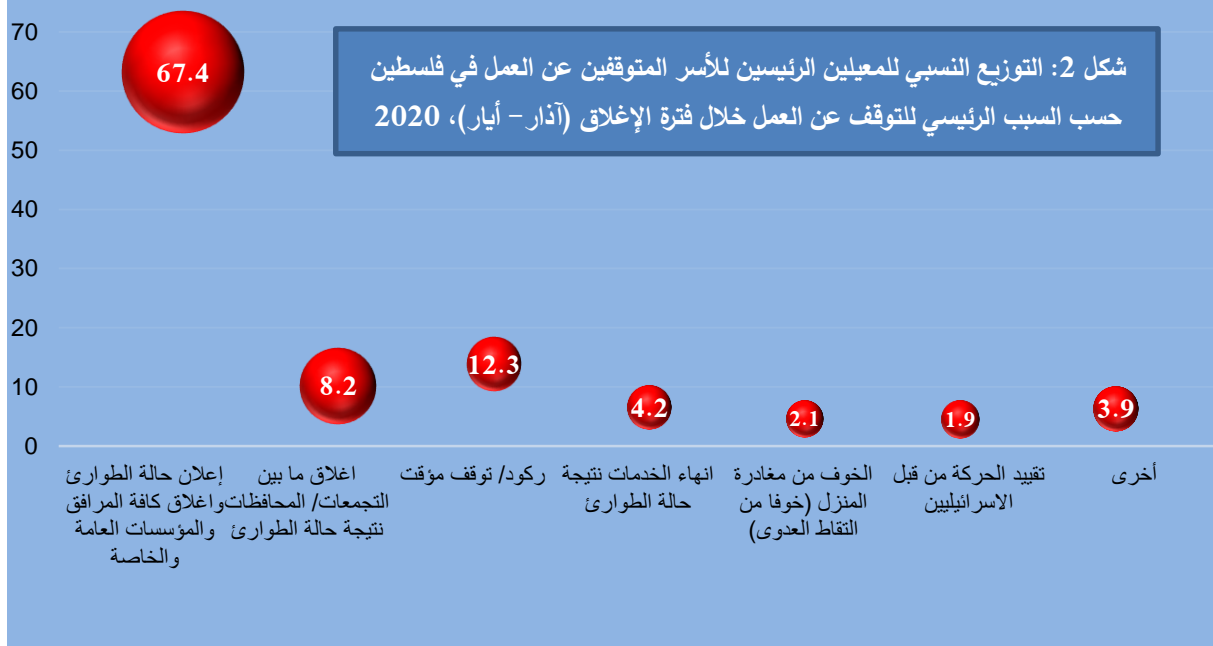
سُجلت محافظة رفح الأقل بين المحافظات من حيث نسبة المعيلين الرئيسيين الذين عملوا خلال فترة الإغلاق (45%)، فيما سُجلت النسبة الأعلى (83%) في محافظة قلقيلية، (أنظر/ي جدول 1).

شكل اعلان حالة الطوارئ واغلاق المؤسسات العامة والخاصة نتيجة القيود التي فرضتها الحكومة لمواجهة جائحة كورونا سبباً رئيسياً للتوقف عن العمل بنسبة وصلت 67%، (أنظر/ي جدول 2).

خريطة 1: نسبة المعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين والذين عملوا خلال فترة الإغلاق حسب المحافظة، (آذار - أيار)، 2020



شكل 2: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر المتوقفين عن العمل في فلسطين حسب السبب الرئيسي للتوقف عن العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



أخرى تشمل: طبيعة العمل موسمي، عدم توفر مدخلات الانتاج، مرض/إصابة، إجازة/ عطلة، الأهل منعه من مغادرة المنزل/ الذهاب للعمل

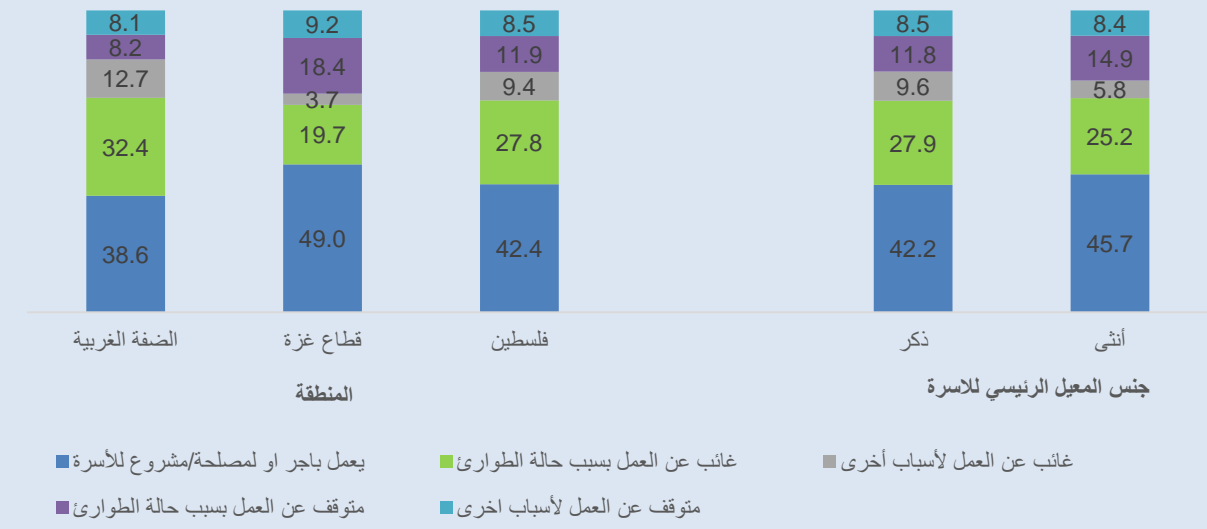
حوالي نصف المعيلين الرئيسيين للأسر العاملين تغيبوا عن العمل خلال فترة الإغلاق

شكل 3: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر العاملين في فلسطين حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة وواقع العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



47% من العاملين تغيبوا عن العمل خلال فترة الإغلاق، مع وجود تباين واضح بين الضفة الغربية وقطاع غزة (54% في الضفة الغربية، و32% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 3).

شكل 4: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة وحالة العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

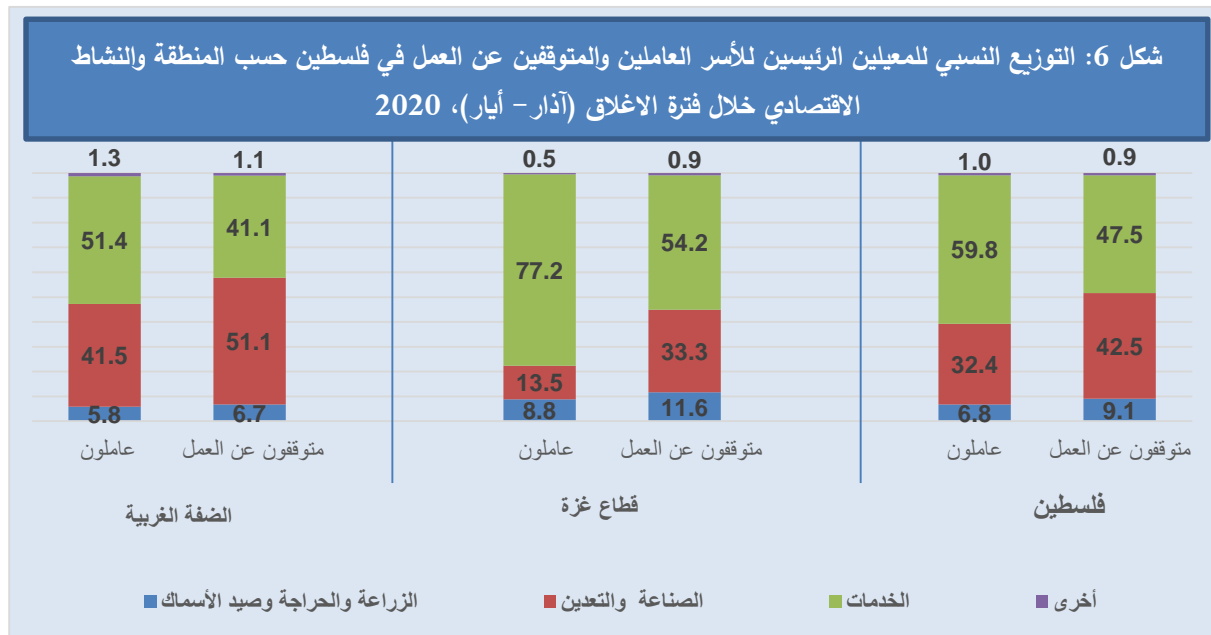


وعند توزيع المعيلين الرئيسيين حسب حالة العمل خلال فترة الإغلاق نجد ان 28% منهم تغيبوا عن العمل خلال فترة الإغلاق بسبب حالة الطوارئ، و12% توقفوا عن العمل بسبب حالة الطوارئ، (أنظر/ي جدول 4).

شكل اعلان حالة الطوارئ واغلاق المؤسسات العامة والخاصة نتيجة القيود التي فرضتها الحكومة لمواجهة جائحة كورونا سبباً رئيسياً للتغيب عن العمل بنسبة وصلت الى 77% (75% في الضفة الغربية، و84% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 5).



أخرى تشمل: طبيعة العمل موسمي، عدم توفر مدخلات الانتاج، مرض/إصابة، إجازة/ عطلة، الأهل منعه من مغادرة المنزل/ الذهاب للعمل



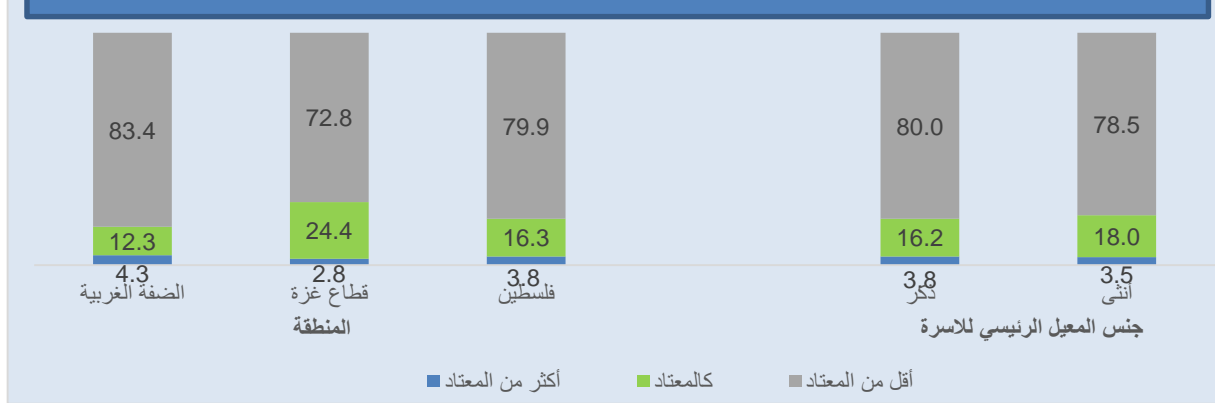
أثرت تدابير الإغلاق على القدرة على العمل بشكل مختلف حسب النشاط الاقتصادي، مع تأثر قطاع الخدمات أكثر من أي قطاع آخر. 48% من المعيلين الرئيسيين الذين توقفوا عن العمل كانوا يعملون في قطاع الخدمات، في حين ان 60% من أولئك الذين عملوا خلال فترة الإغلاق كانوا يعملون في قطاع الخدمات. كذلك الامر فقد تأثر العاملون في قطاع

الزراعة والحراجه وصيد الأسماك، حيث ان 9% من المعيلين الرئيسيين الذين توقفوا عن العمل كانوا يعملون في قطاع الزراعة والحراجه وصيد الأسماك، في حين ان 7% من أولئك الذين عملوا خلال فترة الإغلاق كانوا يعملون في قطاع الزراعة والحراجه وصيد الأسماك، مع وجود تباين على مستوى المنطقة، (أنظر/ي جدول 6).

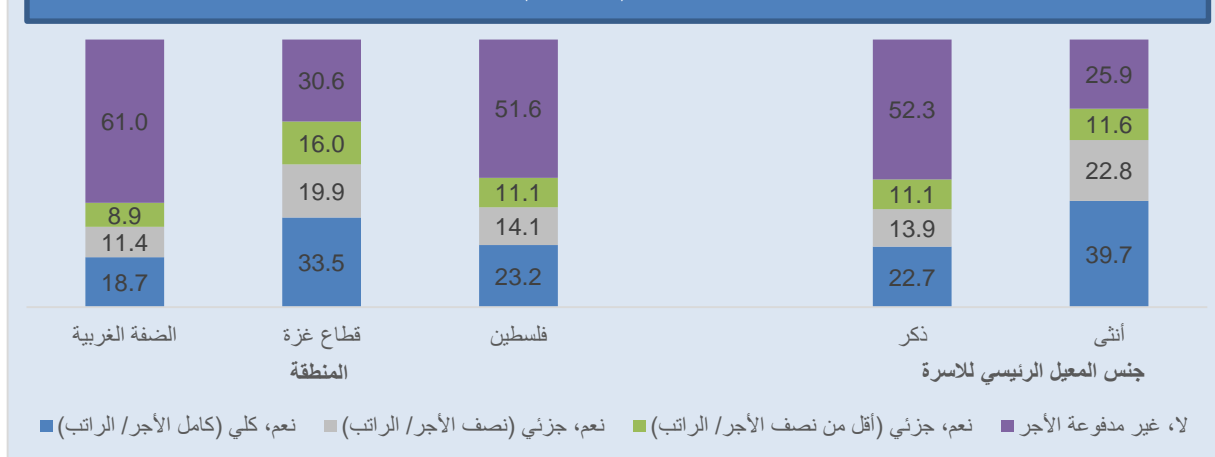
عدد ساعات عمل أقل من المعتاد

80% من المعيلين الرئيسيين العاملين شهدوا انخفاضاً في عبء العمل (ساعات أقل من المعتاد). وظهر ذلك أكثر في الضفة الغربية (83%) منه في قطاع غزة (73%). ومن المرجح بشكل طفيف أن يواجه المعيلين الذكور انخفاضاً في عبء العمل مقارنة بالإناث (80% للذكور و79% للإناث)، (أنظر/ي جدول 7).

شكل 7: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة وساعات العمل المعتادة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



شكل 8: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة ونسبة تلقي الأجور خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



أثر كوفيد - 19 بشكل ملحوظ على تدفقات الأجور/الرواتب. 23% من المعيلين الرئيسيين العاملين باجر تلقوا أجورهم كالمعتاد، بينما 25% منهم تلقوا أجور/رواتب بشكل جزئي، و52% لم يتلقوا أي أجور/رواتب خلال فترة الإغلاق (95% منهم يعملون في القطاع الخاص، و2% يعملون في القطاع الحكومي، و3% يعملون في قطاعات أخرى). ومع ذلك، فإن

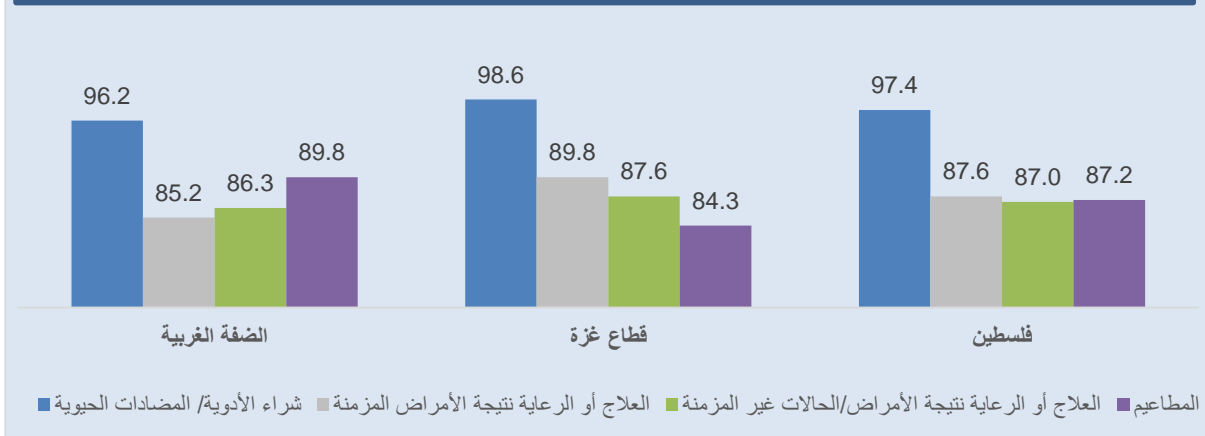
تأثير كوفيد - 19 على الأجور/الرواتب مختلف تماماً في الضفة الغربية مقارنة بقطاع غزة، حيث أن 61% من المعيلين الرئيسيين العاملين بأجر في الضفة الغربية لم يتلقوا أي أجور/رواتب خلال فترة الإغلاق مقابل 31% في قطاع غزة. وبالمثل، كان هناك اختلافات بين الجنسين حيث أن 26% من المعيلات الرئيسيات العاملات بأجر من النساء لم يتلقين أي أجور/رواتب خلال فترة الإغلاق وهو أقل من نظرائهن من الرجال والتي شكلت نسبتهم 52%، (أنظر/ي جدول 8).

2.2 أثر كوفيد - 19 على الوصول الى الخدمات

الوصول إلى الخدمات الصحية كانت متاحة للأسر التي احتاجت لهذه الخدمات

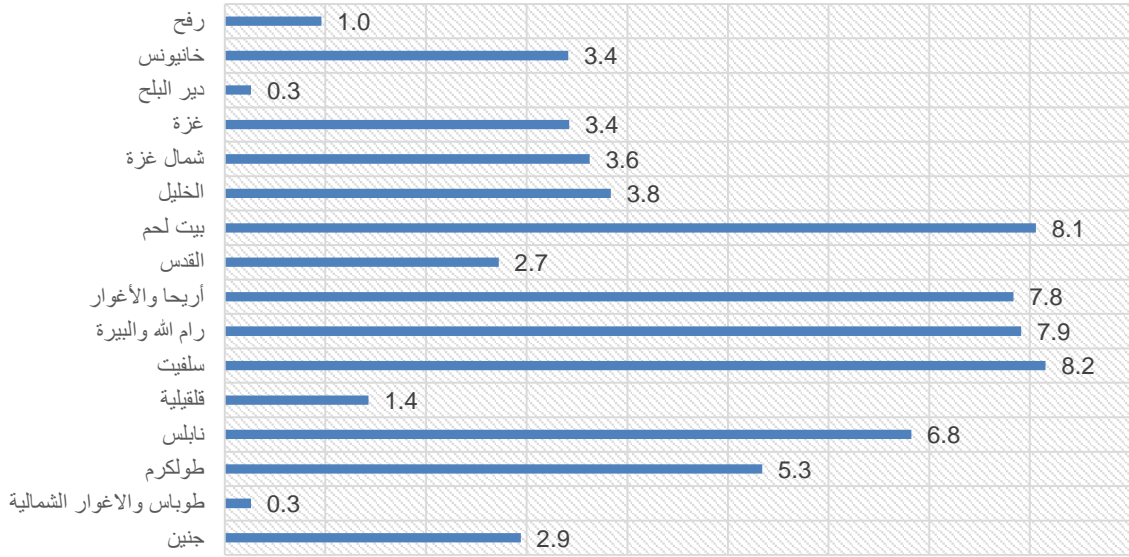
4% من الاسر التي احتاجت الى خدمات صحية لم تتمكن من الوصول اليها. فقد أظهرت النتائج ان أدنى النسب المئوية كانت في وصول الاسر المحتاجة للمطاعم ورعاية الحالات المزمنة وغير المزمنة، (أنظر/ي جدول 10).

شكل 9: نسبة الاسر في فلسطين التي كانت محتاجة للخدمات الصحية وتمكنت من الوصول اليها خلال فترة الإغلاق حسب المنطقة ونوع الخدمة الصحية (آذار - أيار، 2020)



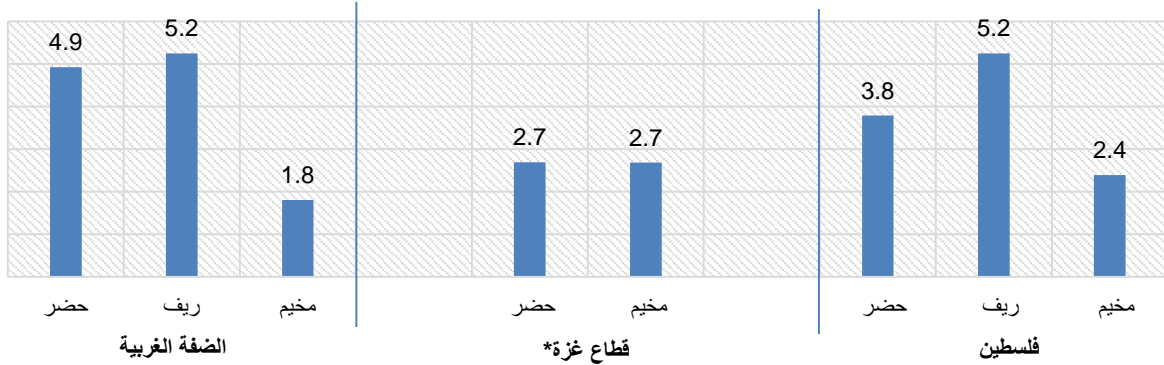
لوحظ أن هناك تباين في نسب الاسر التي كانت بحاجة الى خدمات صحية ولم تتمكن من الوصول اليها حسب المحافظة، حيث اشارت النتائج ان أعلى النسب لهذه الاسر كان في محافظات بيت لحم وإريحا والأغوار ورام الله والبيرة وسلفيت حوالي (8%) لكل منها، فيما سجلت محافظتي طوباس والأغوار الشمالية ودير البلح 1% أو أقل في كل منها، (أنظر/ي جدول 10).

شكل 10: نسبة الاسر في فلسطين التي لم تتمكن من الحصول على الخدمات الصحية التي تحتاج إليها حسب المحافظة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



أما على صعيد نوع التجمع فقد أشارت البيانات ان 5% من الاسر في الريف الفلسطيني كانت بحاجة الى خدمات صحية ولم تتمكن من الوصول إليها، في المقابل بلغت نسبتهم في الحضر والمخيمات 4% و2% على التوالي، (أنظر/ي جدول 10).

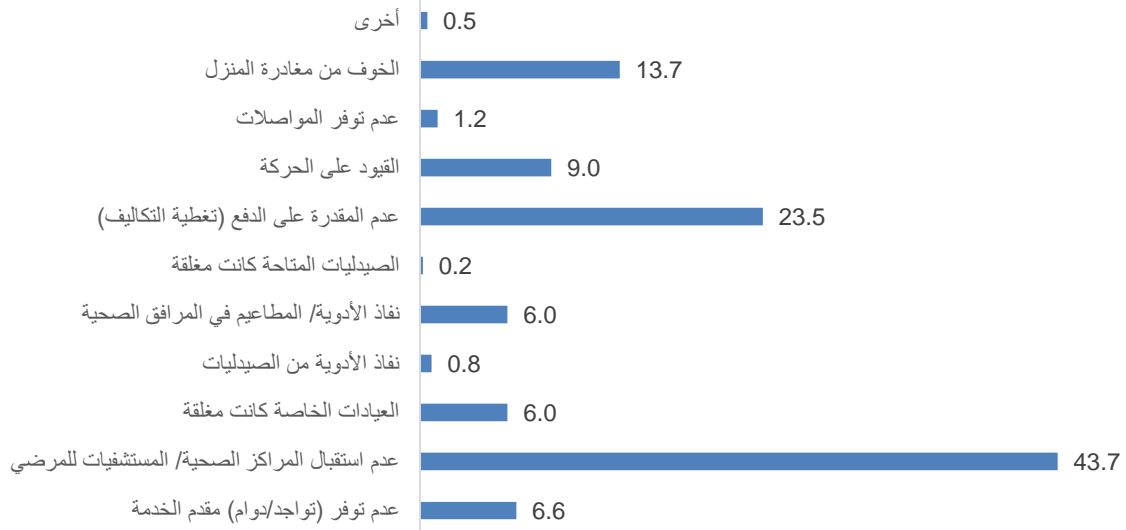
شكل 11: نسبة الاسر في فلسطين التي لم تتمكن من الحصول على الخدمات الصحية التي تحتاج إليها حسب المنطقة ونوع التجمع* خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



*: لا يوجد تجمعات في قطاع غزة مصنفة على انها تجمعات ريفية.

وفيما يتعلق بالاسباب وراء عدم قدرة الاسر على الحصول على الخدمة الصحية، فقد كان من أهمها عدم استقبال المراكز الصحية والمستشفيات للمرضى (44%)، وعدم مقدرة الاسرة على الدفع (تغطية التكاليف) (24%)، وخوف الاسرة من مغادرة المنزل (14%)، (أنظر/ي جدول 10).

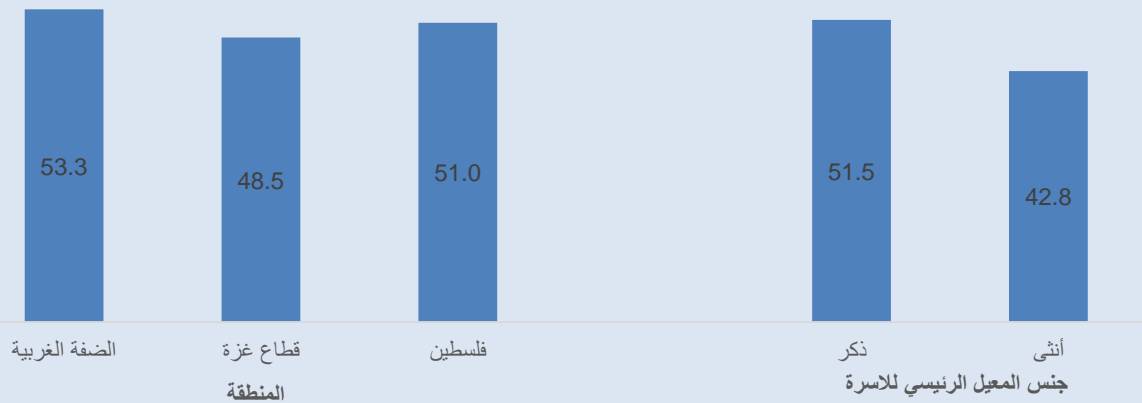
شكل 12: نسبة الاسر في فلسطين التي لم تتمكن من الحصول على الخدمات الصحية التي تحتاج اليها حسب السبب الرئيسي الذي منعهما من الحصول على الخدمة الصحية خلال فترة الإغلاق (آذار- أيار)، 2020



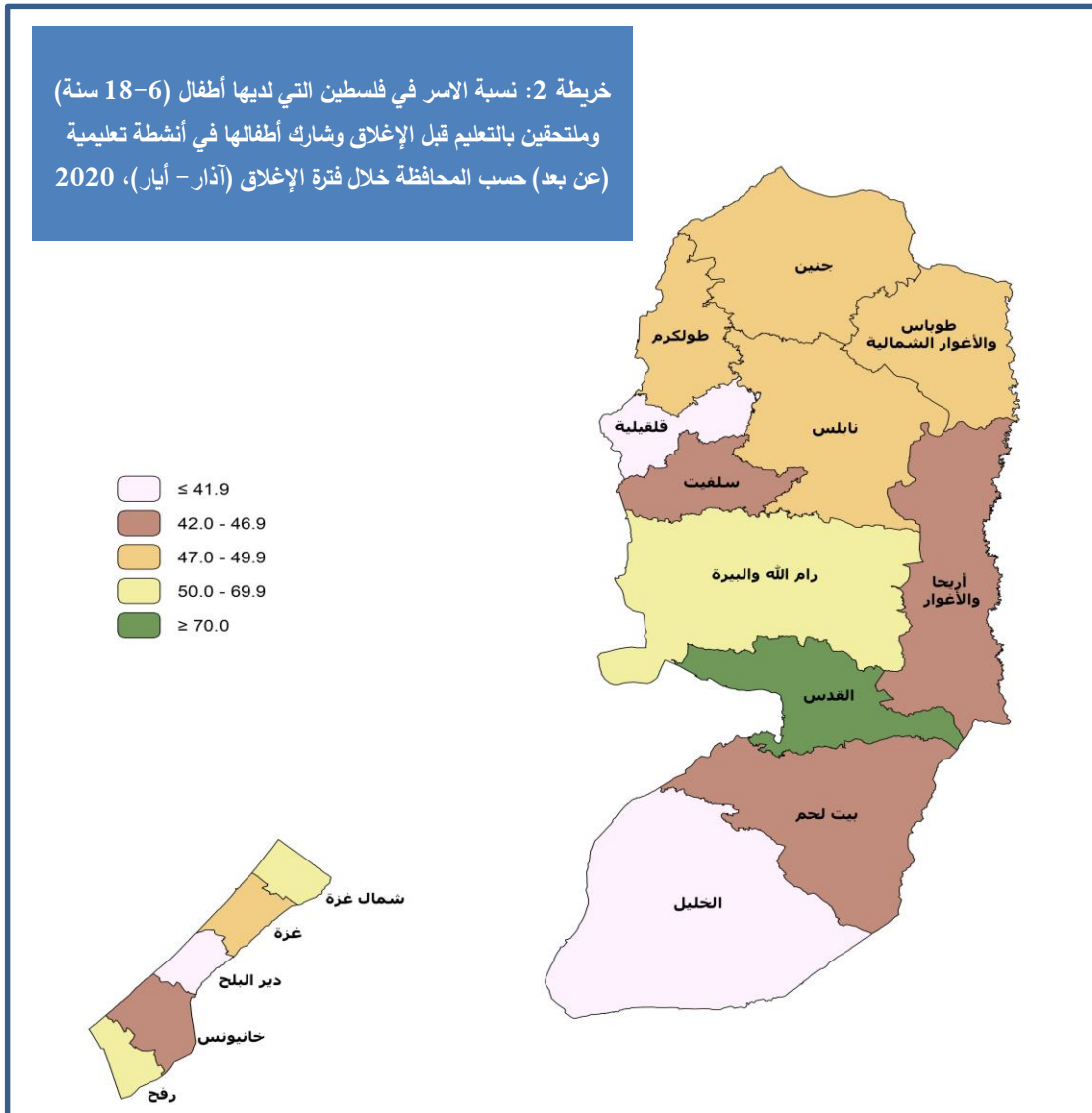
تباين في مشاركة الطلاب في الأنشطة التعليمية عن بعد

51% من الاسر في فلسطين التي لديها أطفال (6-18 سنة) وملتحقين بالتعليم قبل الإغلاق شارك أطفالهم في أنشطة تعليمية عن بعد خلال فترة الإغلاق، (53% في الضفة الغربية، و49% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 11).

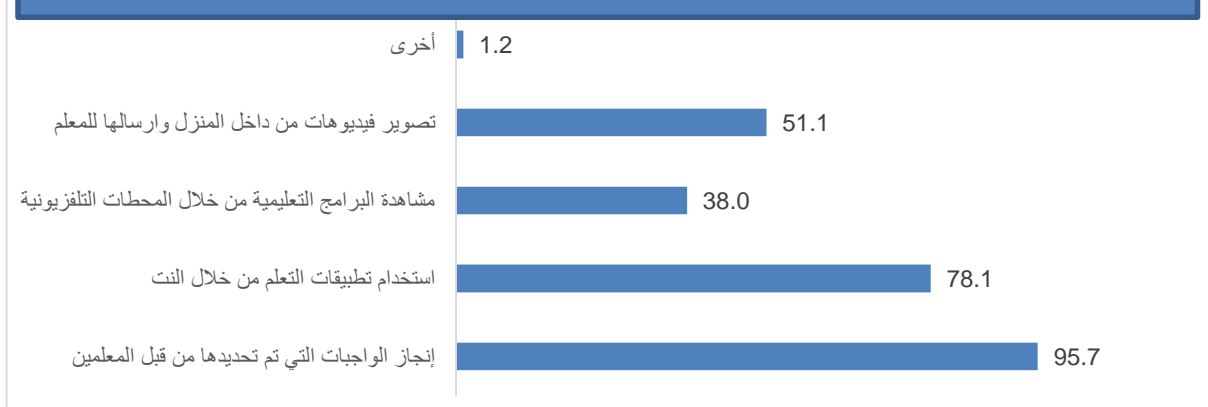
شكل 13: نسبة الاسر في فلسطين التي لديها أطفال (6-18 سنة) وملتحقين بالتعليم قبل الإغلاق وشارك أطفالها في أنشطة تعليمية (عن بعد) حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



كان هناك تباين واضح في مشاركة الطلاب بين المحافظات، حيث كانت أعلى نسبة مشاركة في محافظة القدس (85%)، وأدنى نسبة مشاركة في محافظة الخليل (39%)، (أنظر/ي جدول 11).

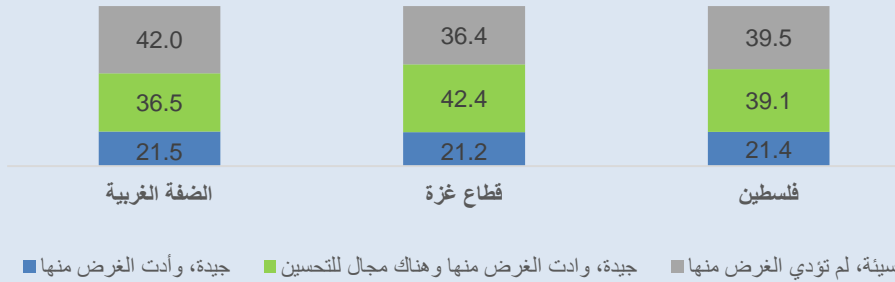


شكل 14: نسبة الاسر في فلسطين التي لديها أطفال (6-18 سنة) وملتحقين بالتعليم قبل الإغلاق وشارك أطفالها في أنشطة تعليمية (عن بعد) حسب طبيعة الأنشطة التعليمية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



اسرتين من كل خمسة اسر قيمت تجربة التعلم عن بعد بأنها سيئة ولم تؤدي الغرض منها

شكل 15: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي شارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب المنطقة وتقييمهم للتجربة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

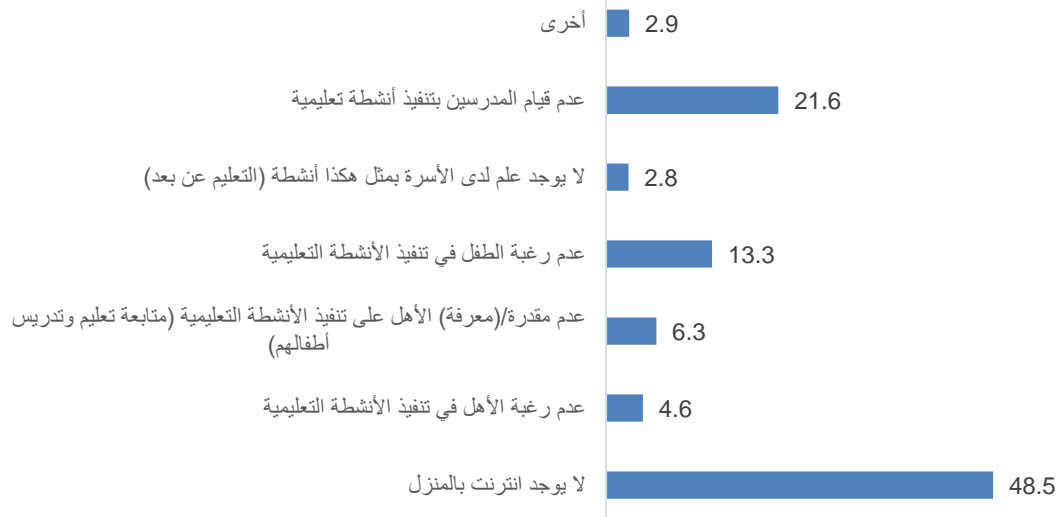


40% من الأسر التي شارك أطفالهم في أي من الأنشطة التعليمية عن بعد خلال فترة الإغلاق قيموا التجربة بأنها سيئة ولم تؤدي الغرض منها، و39% قيموا التجربة بأنها جيدة وأدت الغرض منها ولكن هنالك مجال لتحسين التجربة، و21% قيموا التجربة بأنها جيدة وأدت الغرض منها، (أنظر/ي جدول 12).

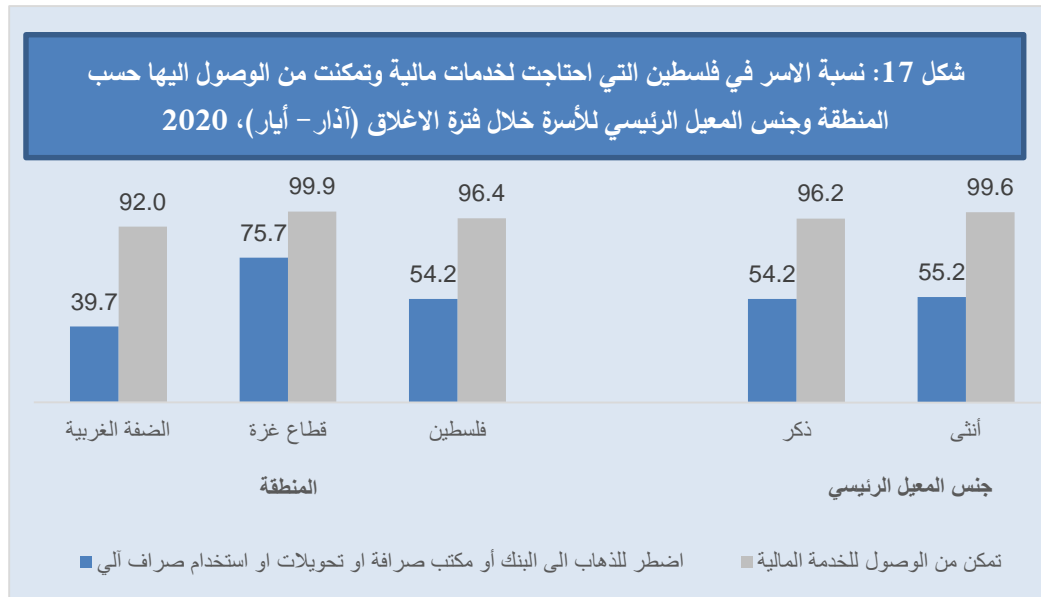
حوالي نصف الأسر حرم أطفالهم من المشاركة بالتعليم عن بعد بسبب عدم وجود انترنت

49% من الأسر أشارت الى ان عدم توفر الانترنت في المنزل حال دون مشاركة الأطفال في الأنشطة التعليمية عن بعد خلال الإغلاق، 22% منهم بسبب عدم قيام المدرسين بتنفيذ أنشطة تعليمية، و13% من الأسر كان عدم مشاركة أطفالهم عائداً لعدم رغبة الطفل في تنفيذ الأنشطة التعليمية، (أنظر/ي جدول 13).

شكل 16: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي لم يشارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب السبب خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



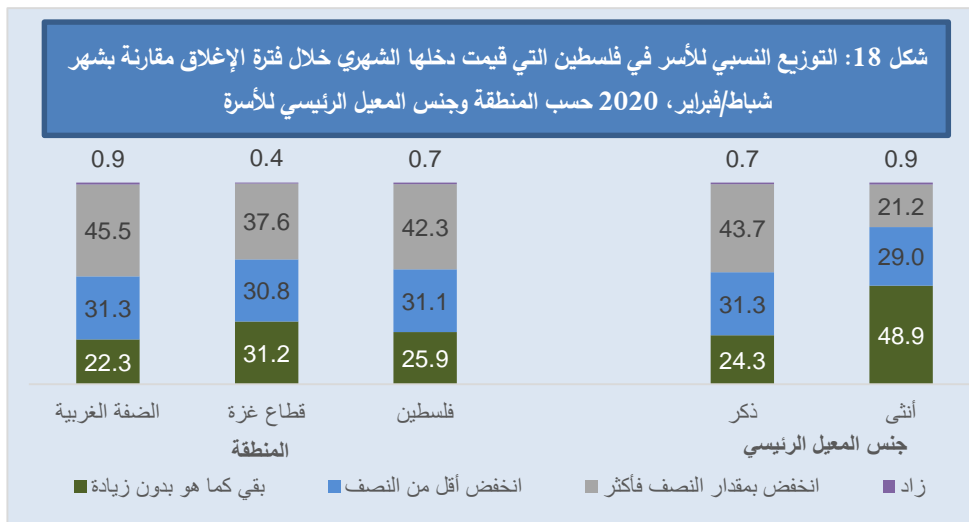
أخرى: تشمل فوضى داخل المنزل، الحالة الصحية أو الإعاقة، العنف المنزلي، اسباب أخرى غير ما ذكر



تأثر الوصول إلى الخدمات المالية قليلاً أثناء الإغلاق، حيث تمكن 96% من الاسر ممن احتاجوا لهذه الخدمات الوصول إليها، (أنظر/ي جدول 15).

3.2 الأمن الغذائي وأثر كوفيد - 19 على سبل العيش

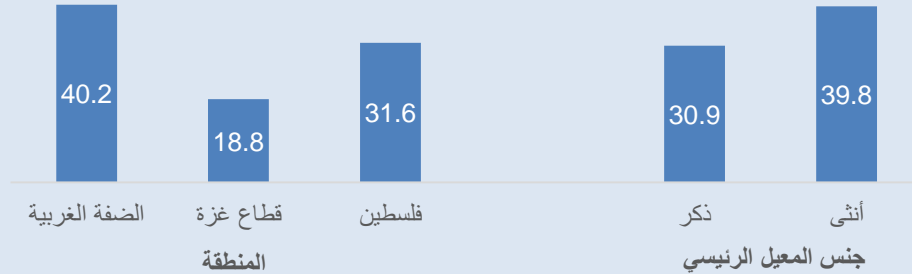
أسرتين من بين خمسة أسر انخفض دخلها بمقدار النصف فأكثر



42% من الاسر الفلسطينية انخفض دخلها بمقدار النصف فأكثر خلال فترة الإغلاق مقارنة مع شهر شباط/فبراير 2020 (46% في الضفة الغربية، و38% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 16).

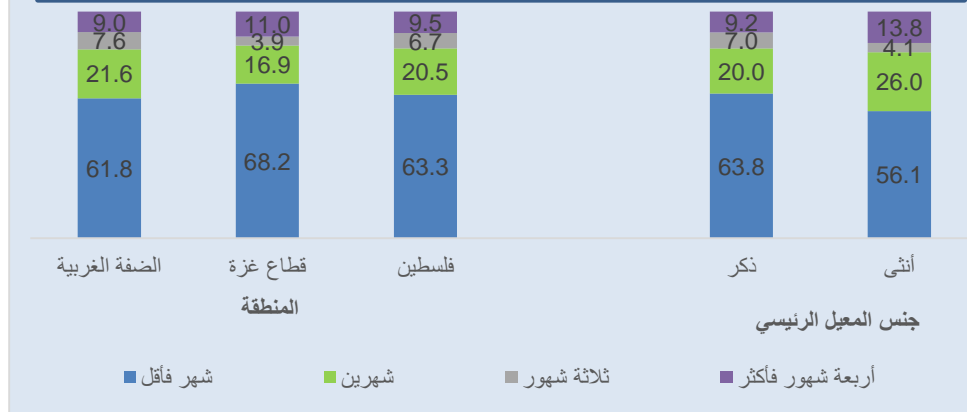
وأشارت 32% من الأسر الفلسطينية بأنه توفر لديها مصادر للدخل لتغطية نفقات الأسرة خلال فترة الإغلاق (31% بين الأسر التي يعيّلها ذكر، و40% بين الأسر التي تعيّلها أنثى)، (أنظر/ي جدول 17).

شكل 19: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة وتوفر مصادر دخل لتغطية نفقات الأسرة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



3 من بين 5 أسر تستطيع تغطية نفقاتها لمدة شهر فأقل كالمعتاد في حال عاد الإغلاق

شكل 20: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة والمدة (بالأشهر) التي تستطيع الأسرة تغطية نفقاتها كالمعتاد قبل البحث عن مصدر دخل آخر في حال إعادة الإغلاق، (آذار - أيار)، 2020

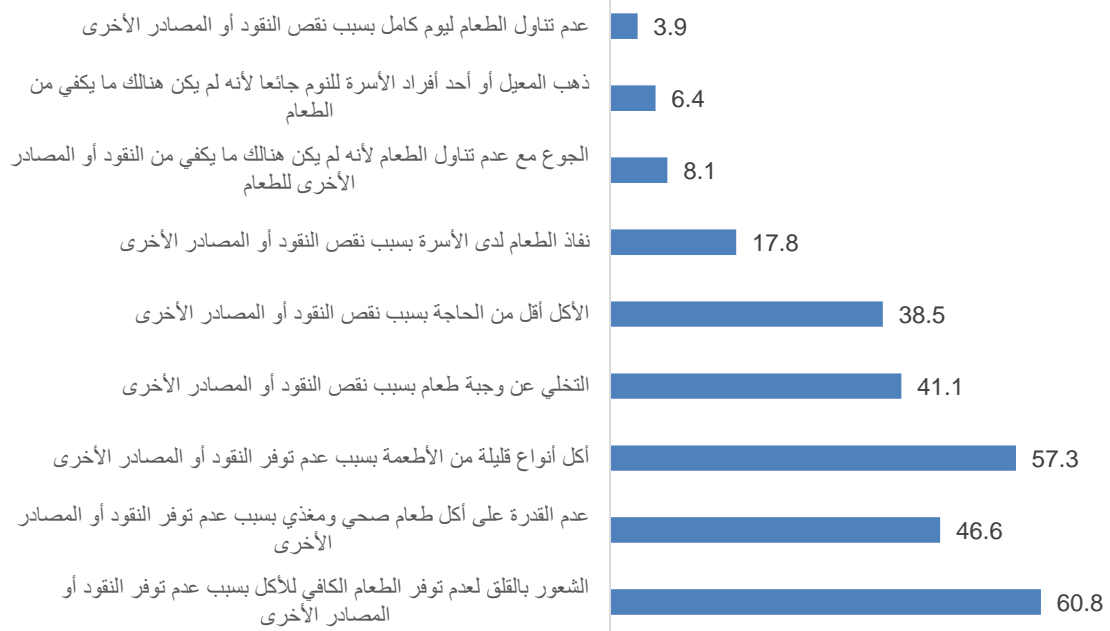


في حال تم إعادة الإغلاق فإن 63% من الأسر تستطيع تغطية نفقاتها لمدة شهر فأقل (62% في الضفة الغربية، و68% في قطاع غزة)، و10% من الأسر تستطيع تغطية نفقاتها لمدة أربعة شهور فأكثر (9% في الضفة الغربية،

و11% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 18).

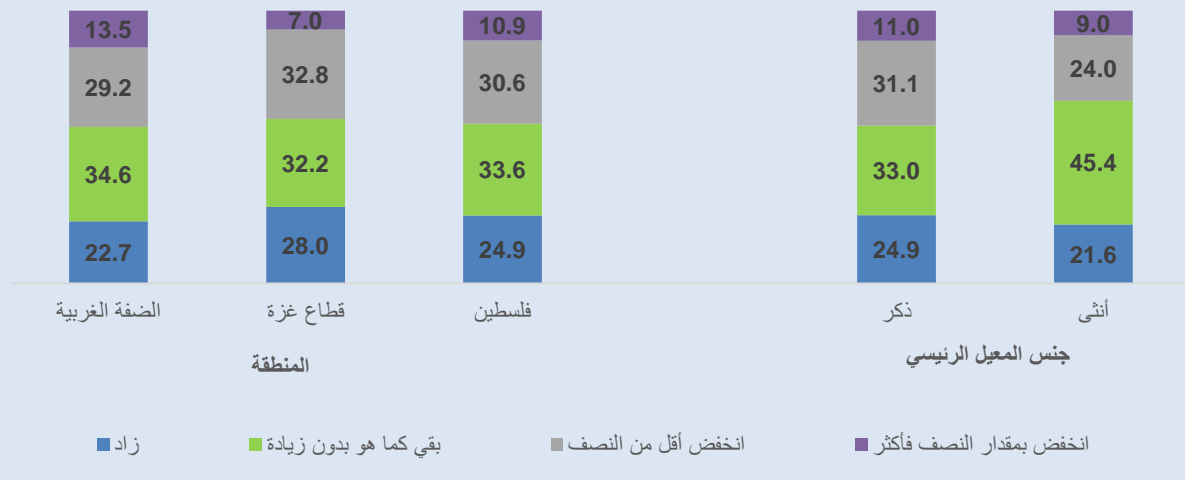
كما تشعر 61% من الأسر بالقلق من عدم وجود ما يكفي من الطعام للأكل، في حين أن 57% من الأسر لديها نظام غذائي أقل تنوعاً، و47% لا تستطيع تناول طعام صحي ومغذي، (أنظر/ي جدول 20).

شكل 21: نسبة الأسر في فلسطين التي شعرت بانعدام الأمن الغذائي خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020



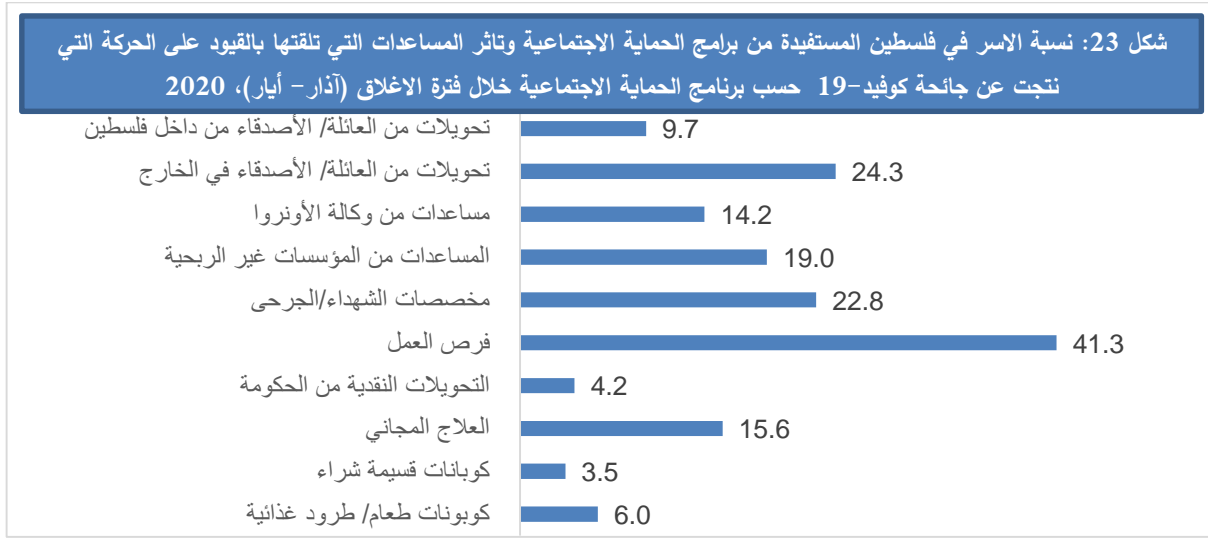
وقد كان هناك انخفاض في الانفاق الشهري على المواد الغذائية، حيث ان 42% من الأسر انخفضت نفقاتها الشهرية على المواد الغذائية خلال فترة الإغلاق مقارنة مع شهر شباط/فبراير 2020 (43% في الضفة الغربية، و40% في قطاع غزة)، (أنظر/ي جدول 21).

شكل 22: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب المنطقة وجنس المعيل الرئيسي للأسرة ومقارنة نفقات الأسرة الشهرية على المواد الغذائية خلال فترة الإغلاق مع شهر شباط/فبراير الذي سبق فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

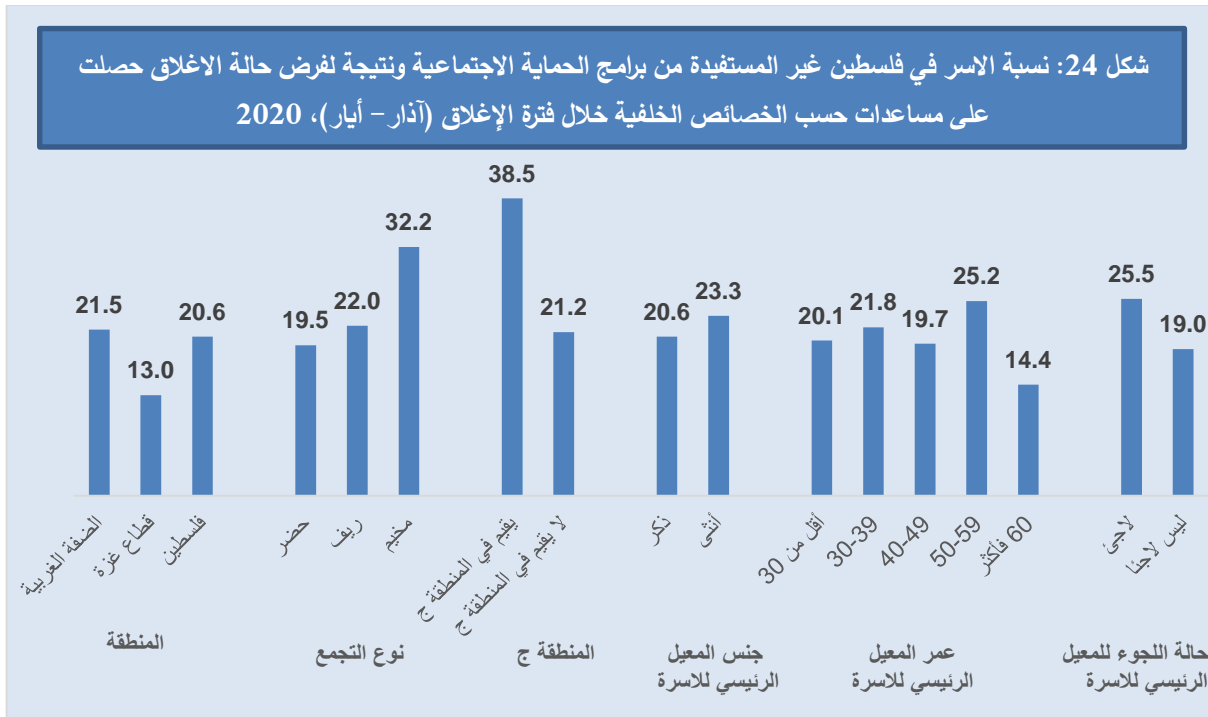


4.2 أثر كوفيد - 19 على برامج المساعدات الاجتماعية

تستند الحماية الاجتماعية في فلسطين إلى العديد من التدخلات السياسية التي تتراوح من برامج كوبونات الطعام إلى المساعدة في العمل. خلال فترة الإغلاق تأثرت مساعدات الأسر في فلسطين والمستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية بالقيود على الحركة التي نتجت عن جائحة كوفيد-19، حيث أشارت النتائج إلى أن 41% من الأسر المستفيدة من برامج المساعدات والحماية الاجتماعية قبل الإغلاق تأثرت المساعدات التي على شكل فرص عمل بالقيود على الحركة التي نتجت عن جائحة كوفيد-19، تليها تحويلات من العائلة/الأصدقاء في الخارج (24%)، والثالثة المساعدات التي كانت على شكل مخصصات الشهداء/الجرحي (23%)، (أنظر/ي جدول 22).

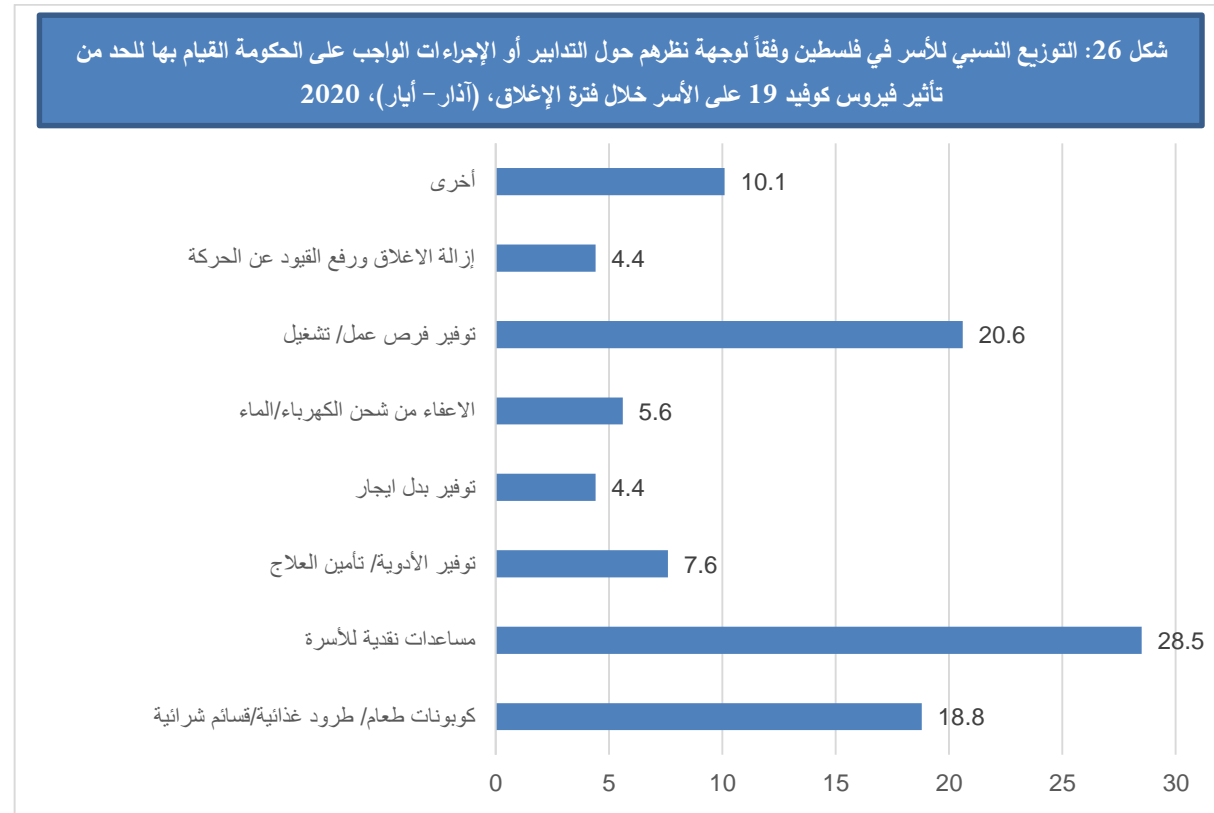
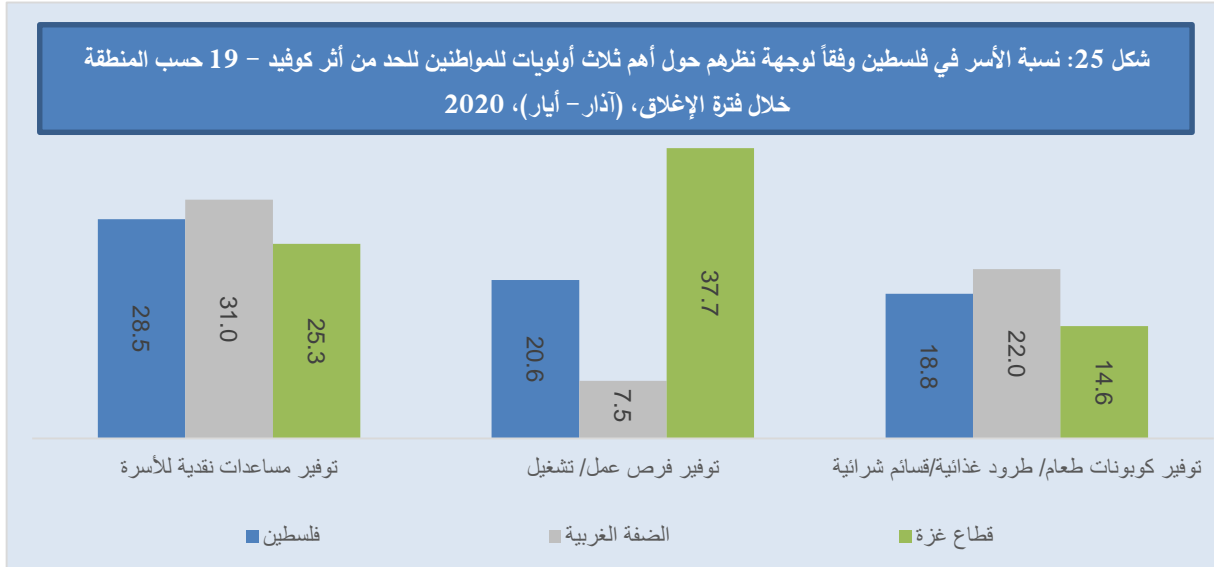


أشارت النتائج إلى أن 21% من الأسر غير المستفيدة من برامج المساعدات والحماية الاجتماعية قبل الإغلاق تلقت مساعدات خلال الإغلاق، (22% في الضفة الغربية، و13% في قطاع غزة). (أنظر/ي جدول 24).



5.2 أولويات المواطنين للحد من أثر كوفيد - 19

أشارت 29% من الأسر إلى أن برامج التحويلات النقدية من أكثر التدابير والاجراءات التي يجب على الحكومة القيام بها، يلي ذلك توفير فرص عمل وتشغيل (21%)، والأولوية الثالثة توفير كوبونات طعام وطرود غذائية وقسائم شرائية (19%)، مع وجود تباين بين الضفة الغربية وقطاع غزة كما يشير الشكل ادناه، (أنظر/ي جدول 25).



الفصل الثالث

المنهجية

نظراً لما عقب جائحة كورونا من مخاطر تحدى بالأفراد وأسرهم، واستجابة لمعايير السلامة الموصى بها دولياً ووطنياً، فقد انتهج الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني منهجاً جديداً في عملية جمع البيانات من الأفراد والأسر على حد سواء بعيداً عن إجراء المقابلة وجهاً لوجه، وذلك من خلال إجراء مقابلات عبر الهاتف (حيث كان الاسناد الزمني للبيانات فترة الإغلاق الممتدة من الخامس من آذار حتى الخامس والعشرون من أيار من العام 2020).

1.3 أهداف المسح

يهدف هذا المسح إلى توفير منظومة من المؤشرات الاجتماعية والاقتصادية خلال جائحة كوفيد - 19 (كورونا)، بما يشمل آراء وتوجهات الأسر حول الجائحة، والتعرف على بعض الخصائص الديمغرافية والاقتصادية للأسر وأفرادها من أجل قياس أثر الجائحة على هذه الأسر واستراتيجيات التأقلم التي اتبعتها الأسر وأفرادها خلال فترة الجائحة.

2.3 المرحلة التحضيرية للمسح

- اللجنة الفنية: تم تشكيل لجنة فنية تضم عضواً ممثلاً من جميع الإدارات الإحصائية، وأنظمة المعلومات، والمنهجيات والمعايير والجودة، والعمل الميداني. حيث عقدت اللجنة الفنية عدة اجتماعات في جميع مراحل العمل على المسح لضمان التحضير الجيد للمسح ومتابعة التنفيذ وإعداد ونشر النتائج. كما تم عقد اجتماعات مع ممثلي البنك الدولي كونهم جهة داعمة فنياً ومالياً للمسح.
- تم تنفيذ خطة العمل على مراحل مختلفة بدءاً من المرحلة الأولى والتي تضمنت ترجمة الاستبيانات إلى اللغة العربية وضمان موثوقيتها مع الوضع الفلسطيني، وإعداد كتيب التدريب. تضمنت المرحلة الثانية اختيار الباحثين الميدانيين المطلوبين وعقد دورة تدريبية لهم. المرحلة الثالثة تضمنت مرحلة العمل الميداني جمع وإدخال البيانات، وشملت المرحلة النهائية استخراج نتائج المسح.

3.3 استثمار المسح

تعد استثمار المسح الأداة الرئيسية لجمع البيانات، وقد تم تصميمها اعتماداً على توصيات البنك الدولي من جهة مع المحافظة على خصوصيات المجتمع الفلسطيني من جهة أخرى.

كما أنها تحقق المواصفات الفنية لمرحلة العمل الميداني، وتحقق متطلبات معالجة البيانات وتحليلها وتشمل أهم المتغيرات حول الظواهر المتعلقة بأثر الجائحة على الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر الفلسطينية، وهي بذات الوقت تأتي لتلبية الاحتياجات الوطنية والإقليمية والدولية للبيانات حول أثر الجائحة في فلسطين.

4.3 الإطار والعينة

1. مجتمع الهدف

جميع الاسر الفلسطينية المقيمة في دولة فلسطين للعام 2020.

2. إطار المعاينة

قائمة بالأسر التي تجاوبت من مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية للعام 2018 حيث بلغ عدد الاسر 9,926 اسرة وتعتبر هذه العينة هي عينة ممثلة، والإطار مكون من مناطق عد تحتوي بالمتوسط على 150 وحدة سكنية، وتم اعتبار مناطق العد على انها وحدة معاينة اولية.

3. حجم العينة

بلغ حجم العينة 9,926 اسرة.

جدول 1: توزيع عينة المسح حسب المحافظة					
المحافظة	العينة		المحافظة	العينة	
	العدد	(%)		العدد	(%)
جنين	682	6.9	القدس J1	236	2.4
طوباس والاغوار الشمالية	252	2.5	بيت لحم	487	4.9
طولكرم	414	4.2	الخليل	1,318	13.3
نابلس	871	8.8	شمال غزة	808	8.1
قلقيلية	274	2.8	غزة	1,196	12.0
سلفيت	264	2.7	دير البلح	577	5.8
رام الله والبييرة	656	6.6	خانيونس	905	9.1
اريجا والاغوار	200	2.0	رفح	542	5.4
القدس J2	244	2.5	المجموع	9,926	100

4. تصميم العينة

العينة عينة طبقية عنقودية عشوائية ذات مرحلتين:

المرحلة الأولى: عينة مناطق عد مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية 2018

المرحلة الثانية: عينة الاسر المتجاوبة من مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية 2018

5. طبقات التصميم

1. المحافظة (16 محافظة)

2. نوع التجمع (حضر، ريف، مخيم)

6. مستويات النشر

1. المحافظة

2. التجمع (حضر، ريف، مخيم)

3. الاقامة في المنطقة ج

4. خصائص المعيل الرئيسي للأسرة (الجنس، العمر، حالة اللجوء)

7. حساب الأوزان

يعرف وزن الوحدة الإحصائية (وحدة المعاينة) في العينة بأنه المقلوب الرياضي لاحتمال اختيار الوحدة، وعينة المسح هي عينة طبقية عنقودية عشوائية منتظمة ذات مرحلتين، حيث تم في المرحلة الأولى حساب وزن مناطق العد بالاعتماد على احتمال اختيار كل منطقة عد (عينة عشوائية منتظمة)، وفي المرحلة الثانية تم احتساب وزن الأسرة من كل منطقة عد، ثم إيجاد حاصل ضرب وزن المرحلة الأولى في وزن المرحلة الثانية فنحصل على وزن الأسرة الأولى، وتعديل هذه الأوزان حسب نتيجة المقابلة وفئة التعديل هي الطبقة (المحافظة، نوع التجمع) وبالتالي نحصل على وزن الأسرة النهائي.

5.3 العمليات الميدانية

بلغ حجم العينة 9,926 أسرة موزعة في الضفة الغربية وقطاع غزة. وقد تمت عملية جمع البيانات من خلال إجراء المقابلات الهاتفية بمساعدة الكمبيوتر (CATI)، وهي احد تقنيات المسوح المنفذه عبر الهاتف، حيث قام الباحث/ة بإجراء المقابلة مع المبحوث/ة على شكل حوار عبر الهاتف وتم ادارة المقابلة من خلال تطبيق على الجهاز اللوحي يعكس استمارة المسح. والتطبيق مخصص ومصمم لجمع البيانات عبر الهاتف، حيث انه فعال ومرن وقد سرع من عملية جمع البيانات، ومعالجتها. وسمح التطبيق أيضا للباحث/ة بالتنقل الالي للأسئلة حيثما يلزم، وضمن الاتساق الداخلي للبيانات وترابط الاجابات ومنطقيتها. كما ان التطبيق سمح بتدفق البيانات أول باول ويمكن من مشاركة البيانات مع جميع المستويات الادارية الخاصة بادارة المشروع للتمكن من تدقيقها ومراجعتها يوميا.

1. اختيار الباحثين

تم اختيار جميع المرشحين للعمل من الذين سبق لهم العمل في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في المسوح المنفذة سابقاً، من مدن رام الله والبييرة وبيتونيا في الضفة الغربية ومن مدينة غزة في قطاع غزة، وهم من حملة الشهادات الجامعية. وقد تم استدعاء الباحثين وفق متطلبات المسح. تمت دعوة فريق العمل لحضور دورة تدريبية لشرح أهداف المسح والاستمارة.

2. التدريب

- تم إعداد جميع المواد والتعليمات وإدراجها في كتيب التدريب والمطلوبة العمل بها في جميع مراحل العمل سواء جمع البيانات وتدقيقها والتأكد من منطقيتها.
- تم تجهيز قاعات التدريب بشكل جيد وتضمنت مكبر صوت بالإضافة الى الانترنت اللاسلكي (Wi-Fi).
- تم تدريب فريق قطاع غزة من خلال تقنية video conference وبالتزامن مع فريق الضفة الغربية.
- قام المدربين من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بتدريب الفريق.
- تم التدريب على مرحلتين ولمدة 3 أيام في كل مرحلة الأولى كانت من 2020/06/07 ولغاية 2020/06/09، اما المرحلة الثانية كانت من 2020/06/28 ولغاية 2020/06/30.
- خلال الأيام الثلاثة وللمرحلتين تم تدريب 28 متدرباً في الضفة الغربية وقطاع غزة.
- تم التدريب بشكل نظري على أهمية المسح والمفاهيم وآلية استيفاء الاستمارة، وعلمي على آلية استخدام الجهاز اللوحي، وإجراء الاتصال الهاتفي واستخدام التطبيق الالكتروني لاستيفاء الاستمارة.

3. جمع البيانات

- تم جمع البيانات باستخدام تقنية CATI وتعني إجراء المقابلات الهاتفية بمساعدة الكمبيوتر ولحجم عينة كبيرة.
- بدأ جمع البيانات بتاريخ 2020/06/15 وانتهى في 2020/07/30.

4. الإشراف والتدقيق الميداني

- تم تنفيذ عملية جمع البيانات في قاعات اتصالات تم تجهيزها لتناسب مع التقنية الجديدة (CATI) وتم التنسيق ميدانياً وفق الخطة المعدة مسبقاً، حيث تتوفر التعليمات والنماذج والأدوات اللازمة للاتصال مع الاسرة واستيفاء الاستمارة.
- فيما يخص العمل في قاعات الاتصال وعلى أجهزة PC-tablet فإن عملية التدقيق تمت من خلال وضع كافة قواعد التدقيق الآلي والمكتبي على التطبيق مسبقاً، بحيث يغطي كافة الضوابط المطلوبة وفق المعايير التي تحددها الاستمارة.
- كان هناك تواجد في قاعات الاتصال من قبل منسق المشروع وإدارة المشروع للاطلاع على سير العمل والتأكد من أداء الباحثين أثناء اجراء الاتصال مع الاسرة واستيفاء الاستمارة.

6.3 معالجة البيانات

تم استخدام تقنية CATI في جمع البيانات ومرحلة معالجة البيانات بدأت مع بداية عملية جمع البيانات، وشمل المراحل الآتية:

1. مرحلة البرمجة

- تم إعداد تطبيق جمع البيانات من قبل طاقم أنظمة المعلومات في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.
- تم فحص التطبيق من قبل جميع أعضاء اللجنة الفنية وتم تعديل جميع الملاحظات عليه بالإضافة الى التحديثات، والانتقال بين الأسئلة، كما تم التأكد من تطبيق جميع قواعد التدقيق على برنامج المسح، وتم توفير النسخة النهائية من التطبيق في الوقت المحدد.

2. مرحلة التدقيق

- تم تغذية البرنامج بقائمة من الفحوصات والشروط المرجعية للتدقيق الآلي على الاستمارة من حيث التدقيق ومنطقية البيانات. حيث تظهر رسالة خطأ عند إدخال قيمة خاطئة وتظهر بعض رسائل الخطأ باللون الأحمر للأسئلة الحساسة.
- تم بشكل يومي تدقيق البيانات والتأكد من خلوها من أي أخطاء وتم اجراء تغذية راجعة للباحثين من خلال المنسق حول أي ملاحظات حول البيانات.

3. مستلزمات معالجة البيانات

- الأجهزة اللوحية: بشكل عام، كانت الأجهزة اللوحية سهلة الاستخدام ومألوفة. وأثناء التدريب قام كل باحث بالتدريب على الجهاز اللوحي الخاص به.
- تطبيق جمع البيانات (Survey Solution): تم تصميم التطبيق بشكل جيد وله واجهة سهلة الاستخدام. ومع ذلك، كان المبرمج متواصل بشكل دائم عند حدوث خطأ في البرنامج عند المشرفين أو الباحثين.
- اتصال الإنترنت (Wi-Fi): أثناء التدريب والعمل، كان الاتصال بالإنترنت متاحاً للمدربين والمتدربين والباحثين.
- خلال مرحلة جمع البيانات، تم تزويد الباحثين بشريحة ومزودة بالإنترنت من شركة جوال لكل جهاز لوحي خلال فترة جمع البيانات.

- الانجاز: تم تصميم موقع ويب سهل الاستخدام ويظهر إجمالي الاستثمارات المكتملة من قبل الباحثين.
- تم تزويد منسقي العمل الميداني بجهاز لوحي يعمل بنظام Windows للمراجعة والمتابعة اليومية على الباحثين.

4. تنظيف البيانات

بعد استكمال مرحلة الإدخال والتدقيق تم تنظيف البيانات من خلال اجراء فحوصات داخلية للإجابات وضمان عدم وجود اجابات خارج المدى، وإجراء قواعد تدقيق شاملة من خلال استخدام برنامج (SPSS) لاستخراج كشوف بالأخطاء وعدم تناسق البيانات وضمان فحصها وتعديلها من خلال التواصل مع الاسرة، وتم تجهيز ملف بيانات نهائي للجدولة والنشر.

5. استخراج النتائج

بعد الانتهاء من ادخال البيانات وتدقيقها وتنظيفها من أية أخطاء، تم استخراج جداول نتائج المسح وذلك وفق قائمة الجدولة التي أعدت مسبقاً لهذا الغرض.

الفصل الرابع

الجودة

1.4 الدقة

يشمل فحص دقة البيانات جوانب متعددة في المسح من أبرزها أخطاء المعاينة وأخطاء غير المعاينة ترجع إلى طاقم العمل وأدوات المسح، بالإضافة إلى معدلات الاستجابة في المسح وأهم آثارها على التقديرات. ويشمل هذا القسم على الآتي:

1. 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، حيث تم احتساب بعض المؤشرات مثل متوسط حجم الاسر، تركيبة الاسرة، جنس رب الاسرة من هذا المسح وتم مقارنتها مع بيانات التعداد وكانت الفروق قليلة جداً. وقد تم حساب التباين لأهم المؤشرات ولا يوجد إشكالية في مستويات النشر للتقديرات المذكورة في التقرير على مستوى دولة فلسطين، وعلى مستوى محافظات الضفة الغربية وقطاع غزة.

2. 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 من خلال الاتصال الهاتفي مع الاسرة، والأمور التي يجب اتباعها أثناء إجراء المقابلة عبر الهاتف، والأمور التي يجب تجنبها، وتم إجراء بعض التمارين العملية والنظرية خلال الدورة التدريبية.

3. معدلات الاستجابة

تم اختيار 9,926 أسرة ممثلة في فلسطين، وبلغ عدد الأسر التي تم استيفاء بياناتها 8,709 أسر، وبلغت نسبة التجاوب بعد حذف حالات زيادة الشمول في فلسطين 93.6% (بواقع 90.4% في الضفة الغربية، 98.0% في قطاع غزة).

جدول 2: توزيع حالات الاستجابة وعدم الاستجابة					
حالات الاستجابة وعدم الاستجابة وزيادة الشمول		فلسطين		الضفة الغربية	
العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)
حالات الاستجابة	8,709	93.6	4,862	90.4	3,847
الاسر المكتملة	8,621	92.6	4,793	89.1	3,828
الاسر مكتملة جزئي	88	1.0	69	1.3	19
حالات عدم الاستجابة	596	6.4	519	9.6	77
أخرى	177	1.9	157	2.9	20
الأسرة رفضت التعاون	419	4.5	362	6.7	57
المجموع	9,305	100	5,381	100	3,924
حالات زيادة الشمول	621	6.3	517	8.8	104
لم نتمكن من الوصول للأسرة	621	6.3	517	8.8	104
مجموع حجم العينة	9,926		5,898		4,028

4. جودة البيانات

- قام فريق الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بفحص برنامج المسح عدة مرات قبل بدء التدريب لضمان جودة البيانات واتساقها.
- في نهاية تدريب الباحثين، تم إجراء اختبار لتقييم نتائج التدريب ومؤهلات الباحثين.
- تم حل جميع الاستفسارات والمشكلات التي تواجه الباحثين.
- تم تنظيف البيانات يومياً وتم إرسال الملاحظات إلى منسق المشروع للتحقق من اتساق البيانات وتوافقها، ولمتابعة المشكلات التي تواجه بعض الأسر.
- خلال مرحلة جمع البيانات، كان هناك تواجد يومي لجميع أعضاء اللجنة الفنية في قاعات الاتصالات والمستخدمين من قبل الباحثين للاتصال مع الأسر.
- بعد نهاية اليوم الأول كان هناك اجتماع مع الباحثين للتعرف على ملاحظاتهم حول مجريات الاتصال مع الأسر (من الناحية التقنية والفنية) لضمان عدم الوقوع بأي أخطاء خلال الاتصال مع الأسر.

2.4 التحديات

- المسح نفذ من خلال إجراء المقابلات الهاتفية بمساعدة الكمبيوتر (CATI) وهذه التجربة حديثة الاستخدام في الجهاز، وكان التحدي بداية من تصميم الاستمارة مروراً بتدريب الباحثين على التقنية الحديثة، وطريقة المتابعة على عملية جمع البيانات.
- تم تنفيذ المسح بفترة كان هناك اغلاقات مما تسبب بصعوبات بالتواصل للمتابعة على المشروع.
- ضمان الالتزام بالبروتوكولات الصحية لعمل الباحثين الميدانيين، وخاصة انه كان هناك مكان مخصص لعمل الباحثين وهي قاعات التدريب علماً بانها كانت واسعة ومناسبة.

الجداول الاحصائية Statistical Tables

جدول 1: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وواقع العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 1: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and the Reality of Work Status During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reality of Work During Lockdown			واقع العمل خلال الإغلاق	الخصائص الخلفية
	المجموع	كان لا يعمل قبل فترة فرض حالة الطوارئ	توقف عن العمل خلال الإغلاق	عمل خلال الإغلاق	
		Total	Was Not Working Before Lockdown	Stopped Working During Lockdown	
Palestine	100	19.0	16.5	64.5	فلسطين
West Bank	100	13.2	14.1	72.7	الضفة الغربية
Jenin	100	8.1	13.4	78.5	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	11.3	32.0	56.7	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	10.8	24.9	64.3	طولكرم
Nablus	100	10.7	16.2	73.1	نابلس
Qalqiliya	100	6.8	9.8	83.4	قلقيلية
Salfit	100	10.7	22.5	66.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	11.7	9.4	78.9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	9.6	20.9	69.5	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	23.9	9.9	66.2	القدس
Bethlehem	100	12.3	13.5	74.2	بيت لحم
Hebron	100	13.5	13.4	73.1	الخليل
Gaza Strip	100	27.7	20.0	52.3	قطاع غزة
North Gaza	100	25.7	10.6	63.7	شمال غزة
Gaza	100	26.6	21.5	51.9	غزة
Dier Al-Balah	100	32.9	18.0	49.1	دير البلح
Khan Yunis	100	29.0	22.7	48.3	خانيونس
Rafah	100	25.8	28.9	45.3	رفح
Locality Type					نوع التجمع
Urban	100	19.6	17.1	63.3	حضر
Rural	100	12.2	15.3	72.5	ريف
Camps	100	24.7	13.1	62.2	مخيم

(تابع) جدول 1: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وواقع العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 1: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and the Reality of Work Status During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reality of Work During Lockdown				الخصائص الخلفية
	المجموع Total	كان لا يعمل قبل فترة فرض حالة الطوارئ Was Not Working Before Lockdown	توقف عن العمل خلال الإغلاق Stopped Working During Lockdown	عمل خلال الإغلاق Worked During Lockdown	
Area C					المنطقة ج
Residing in Area C	100	9.8	14.1	76.1	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	13.2	14.2	72.6	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners					جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	15.6	17.1	67.3	ذكر
Female	100	71.0	6.8	22.2	أنثى
Age of Household's Main Income Earners					عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	6.7	21.5	71.8	أقل من 30
30-39	100	8.4	17.2	74.4	30-39
40-49	100	14.0	19.0	67.0	40-49
50-59	100	32.7	12.0	55.3	50-59
60 or More	100	74.5	3.9	21.6	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners					حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	22.6	17.8	59.6	لاجئ
Not refugee	100	16.7	15.6	67.7	ليس لاجئاً

جدول 2: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر المتوقفين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي للتوقف عن العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 2: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners Who Stopped Working in Palestine by Background Characteristics and Main Reason of Stop Working During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reasons								الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	تقييد الحركة من قبل الاسرائيليين	الخوف من مغادرة المنزل (خوفا من التقاط العدوى)	انتهاء الخدمات نتيجة حالة الطوارئ	ركود/ توقف مؤقت	إغلاق ما بين التجمعات/ المحافظات نتيجة حالة الطوارئ	إعلان حالة الطوارئ وإغلاق المرافق والمؤسسات العامة والخاصة	
	Total	Others	Israeli restriction on the movement	Fear of leaving the house (fear of getting infected/ catching the virus)	End of Services as a result of the emergency	Recession/ temporary pause of work	Closure between localities/ governorates due to the emergency	Declare of emergency state, closure of public and private facilities and Institutions	
Palestine	100	3.9	1.9	2.1	4.2	12.3	8.2	67.4	فلسطين
West Bank	100	4.7	3.6	2.9	4.3	0.4	16.0	68.1	الضفة الغربية
Jenin	100	1.3	2.9	5.8	6.0	0.0	18.0	66.0	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	0.3	0.8	0.4	5.6	0.0	44.2	48.7	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	9.7	0.8	0.6	7.4	0.0	7.8	73.7	طولكرم
Nablus	100	2.5	1.5	8.1	2.3	0.9	8.6	76.1	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	98.9	قلقيلية
Salfit	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	69.7	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	5.1	1.7	0.0	0.0	0.6	18.0	74.6	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	7.6	0.0	1.2	1.1	0.0	60.1	30.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	8.6	15.1	7.8	3.7	0.0	24.4	40.4	القدس
Bethlehem	100	0.3	0.0	0.0	1.1	0.0	4.3	94.3	بيت لحم
Hebron	100	6.5	5.3	0.8	7.1	0.8	11.7	67.8	الخليل
Gaza Strip	100	3.2	-	1.2	4.1	24.8	-	66.7	قطاع غزة
North Gaza	100	0.7	-	8.0	6.7	55.6	-	29.0	شمال غزة
Gaza	100	6.1	-	0.2	0.4	29.3	-	64.0	غزة
Dier Al-Balah	100	0.0	-	0.0	5.1	0.4	-	94.5	دير البلح
Khan Yunis	100	3.7	-	1.2	0.1	21.2	-	73.8	خان يونس
Rafah	100	0.1	-	0.2	14.6	19.7	-	65.4	رفح

(تابع) جدول 2: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر المتوقعين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي للتوقف عن العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 2: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners Who Stopped Working in Palestine by Background Characteristics and Main Reason of Stop Working During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reasons								خصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	تقييد الحركة من قبل الاسرائيليين	الخوف من مغادرة المنزل (خوفا من التقاط العدوى)	انتهاء الخدمات نتيجة حالة الطوارئ	ركود/ توقف مؤقت	إغلاق ما بين التجمعات/ المحافظات نتيجة حالة الطوارئ	إعلان حالة الطوارئ وإغلاق المرافق والمؤسسات العامة والخاصة	
	Total	Others	Israeli restriction on the movement	Fear of leaving the house (fear of getting infected/ catching the virus)	End of Services as a result of the emergency	Recession/ temporary pause of work	Closure between localities/ governorates due to the emergency	Declare of emergency state, closure of public and private facilities and Institutions	
Locality Type									نوع التجمع
Urban	100	4.2	2.0	1.9	5.1	14.8	6.4	65.6	حضر
Rural	100	3.4	0.5	3.4	0.5	0.3	22.0	69.9	ريف
Camps	100	2.7	2.5	1.9	1.2	5.9	1.5	84.3	مخيم
Sex of Household's Main Income Earners									جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	3.9	1.6	2.2	4.3	12.6	8.4	67.0	ذكر
Female	100	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.9	أنثى
Age of Household's Main Income Earners									عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	4.0	2.2	0.2	1.2	15.9	5.2	71.3	أقل من 30
30-39	100	3.1	0.9	3.5	7.6	11.8	9.8	63.3	30-39
40-49	100	2.5	1.5	1.7	5.1	9.8	7.2	72.2	40-49
50-59	100	7.9	1.4	1.1	1.4	7.5	14.3	66.4	50-59
60 or More	100	10.2	0.5	14.3	0.0	4.8	11.3	58.9	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners									حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	2.0	1.0	2.4	5.1	14.5	5.3	69.7	لاجئ
Not refugee	100	5.4	1.8	1.9	3.5	10.7	10.5	66.2	ليس لاجئاً

(-): Not applicable

(-): لا ينطبق

Notes:

ملاحظات:

1. Others includes: nature of work is seasonal, illness/injury, vacation/holiday, unavailability of production inputs, family prevented him/her from leaving the house/and going to work, retirement.

1. أخرى تشمل: طبيعة العمل موسمي، مرض/إصابة، إجازة/ عطلة، عدم توفر مدخلات الانتاج، الأهل منعه من مغادرة المنزل/ والذهاب للعمل، التقاعد

2. Data on Area C not published in this table due to high variance

2. البيانات الخاصة بتصنيف المنطقة ج لم تنشر في هذا الجدول بسبب التباين المرتفع

جدول 3: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر العاملين في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وواقع العاملين خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 3: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners Working in Palestine by Background Characteristics and Reality of Worker During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reality of whom Worked During Lockdown				واقع العاملين خلال الإغلاق	الخصائص الخلفية
	المجموع	غائب عن العمل	العمل في مصلحة أو مشروع للأسرة بشرط أن تكون وجهة المنتج أو جزء منه للسوق	العمل مقابل أجر أو أي مردود نقدي أو عيني		
	Total	Absent From Work	Work Even For One Hour in Family Enterprise or Farm	Work for a Wage, or Other Income in Cash or Kind		
Palestine	100	46.9	2.9	50.2		فلسطين
West Bank	100	53.8	3.5	42.7		الضفة الغربية
Jenin	100	61.0	1.7	37.3		جنين
Tubas & Northern Valleys	100	55.5	10.6	33.9		طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	44.9	8.3	46.8		طولكرم
Nablus	100	52.7	4.0	43.3		نابلس
Qalqiliya	100	71.6	0.2	28.2		قلقيلية
Salfit	100	41.6	1.3	57.1		سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	56.5	2.7	40.8		رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	55.2	0.6	44.2		أريحا والأغوار
Jerusalem	100	51.6	3.5	44.9		القدس
Bethlehem	100	59.8	2.4	37.8		بيت لحم
Hebron	100	49.0	4.2	46.8		الخليل
Gaza Strip	100	32.3	1.8	65.9		قطاع غزة
North Gaza	100	31.4	2.0	66.6		شمال غزة
Gaza	100	34.6	0.3	65.1		غزة
Dier Al-Balah	100	26.7	4.0	69.3		دير البلح
Khan Yunis	100	33.4	0.2	66.4		خانيونس
Rafah	100	32.0	6.2	61.8		رفح
Locality Type						نوع التجمع
Urban	100	46.3	2.6	51.1		حضر
Rural	100	53.4	5.0	41.6		ريف
Camps	100	38.0	2.2	59.8		مخيم

(تابع) جدول 3: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر العاملين في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وواقع العاملين خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 3: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners Working in Palestine by Background Characteristics and Reality of Worker During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reality of whom Worked During Lockdown				واقع العاملين خلال الإغلاق	الخصائص الخلفية
	المجموع	غائب عن العمل	العمل في مصلحة أو مشروع للأسرة بشرط أن تكون وجهة المنتج أو جزء منه للسوق	العمل مقابل أجر أو أي مردود نقدي أو عيني		
	Total	Absent From Work	Work Even For One Hour in Family Enterprise or Farm	Work for a Wage, or Other Income in Cash or Kind		
Area C						المنطقة ج
Residing in Area C	100	39.0	9.9	51.1		يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	54.1	3.4	42.5		لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners						جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	47.1	3.0	49.9		ذكر
Female	100	40.4	1.0	58.6		أنثى
Age of Household's Main Income Earners						عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	46.2	3.1	50.7		أقل من 30
30-39	100	46.1	2.2	51.7		30-39
40-49	100	47.8	3.6	48.6		40-49
50-59	100	49.9	2.5	47.6		50-59
60 or More	100	49.5	8.8	41.7		60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners						حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	40.9	2.8	56.3		لاجئ
Not refugee	100	50.5	3.0	46.5		ليس لاجئاً

جدول 4: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وحالة العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 4: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Work Status During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Status of Work During Lockdown					حالة العمل خلال فترة الإغلاق	الخصائص الخلفية
	المجموع	متوقف عن العمل لأسباب اخرى	متوقف عن العمل بسبب حالة الطوارئ	غائب عن العمل لأسباب أخرى	غائب عن العمل بسبب حالة الطوارئ	يعمل باجر او لمصلحة/ مشروع للأسرة	
	Total	Stopped working due to other reasons	Stopped working due to the emergency	Absent From Work due to other reasons	Absent From Work due to the emergency	Work for a Wage, or Family Enterprise	
Palestine	100	8.5	11.9	9.4	27.8	42.4	فلسطين
West Bank	100	8.1	8.2	12.7	32.4	38.6	الضفة الغربية
Jenin	100	9.2	5.3	13.9	38.2	33.4	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	18.7	17.4	7.0	28.5	28.4	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	18.9	9.0	21.7	10.7	39.7	طولكرم
Nablus	100	10.6	7.6	16.0	27.1	38.7	نابلس
Qalqiliya	100	0.2	10.4	4.1	59.9	25.4	قلقيلية
Salfit	100	7.6	17.6	7.8	23.3	43.7	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	2.8	7.8	12.6	37.9	38.9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	18.2	4.9	11.3	31.2	34.4	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	8.8	4.2	17.3	27.6	42.1	القدس
Bethlehem	100	1.0	14.4	3.7	46.9	34.0	بيت لحم
Hebron	100	7.4	8.0	10.8	30.7	43.1	الخليل
Gaza Strip	100	9.2	18.4	3.7	19.7	49.0	قطاع غزة
North Gaza	100	10.1	4.2	1.2	25.7	58.8	شمال غزة
Gaza	100	10.6	18.6	6.6	17.9	46.3	غزة
Dier Al-Balah	100	1.5	25.4	2.7	16.8	53.6	دير البلح
Khan Yunis	100	8.4	23.6	2.7	20.0	45.3	خانيونس
Rafah	100	13.5	25.4	2.4	17.2	41.5	رفح

(تابع) جدول 4: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وحالة العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 4: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Work Status During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Who Worked During Lockdown						الخصائص الخلفية
	حالة العمل خلال فترة الإغلاق						
	المجموع	متوقف عن العمل لأسباب اخرى	متوقف عن العمل بسبب حالة الطوارئ	غائب عن العمل لأسباب أخرى	غائب عن العمل بسبب حالة الطوارئ	يعمل باجر او لمصلحة/ مشروع للأسرة	
	Total	Stopped working due to other reasons	Stopped working due to the emergency	Absent From Work due to other reasons	Absent From Work due to the emergency	Work for a Wage, or Family Enterprise	
Locality Type							نوع التجمع
Urban	100	9.2	12.0	9.4	27.1	42.3	حضر
Rural	100	7.6	9.8	11.0	33.1	38.5	ريف
Camps	100	3.1	14.3	7.1	24.3	51.2	مخيم
Sex of Household's Main Income Earners							جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	8.5	11.8	9.6	27.9	42.2	ذكر
Female	100	8.4	14.9	5.8	25.2	45.7	أنثى
Age of Household's Main Income Earners							عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	8.4	14.6	11.3	24.3	41.4	أقل من 30
30-39	100	8.6	10.2	8.8	28.7	43.7	39-30
40-49	100	8.7	13.3	7.4	29.8	40.8	49-40
50-59	100	8.1	9.7	11.3	29.7	41.2	59-50
60 or More	100	7.8	7.5	5.4	36.5	42.8	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners							حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	8.1	14.8	6.5	25.1	45.5	لاجئ
Not refugee	100	8.8	10.0	11.4	29.6	40.2	ليس لاجئاً

Note:

ملاحظة:

Data on Area C not published in this table due to high variance

البيانات الخاصة بتصنيف المنطقة ج لم تشر في هذا الجدول بسبب التباين المرتفع

جدول 5: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر الغائبين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي للغياب عن العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 5: Percentage Distribution of Absent Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Main Reason for Work Absence During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reasons						الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	الخوف من مغادرة المنزل (خوفا من التقاط العدوى)	ركود/ توقف مؤقت	إغلاق ما بين التجمعات/ المحافظات نتيجة حالة الطوارئ	إعلان حالة الطوارئ وإغلاق كافة المرافق والمؤسسات العامة والخاصة	
	Total	Others	Fear of leaving the house (fear of getting infected/catching the virus)	Recession / temporary pause of work	Closure between localities/governorates due to the emergency	Declare of emergency state, closure of public and private facilities and Institutions	
Palestine	100	3.0	3.6	4.7	11.8	76.9	فلسطين
West Bank	100	3.4	4.4	3.0	14.4	74.8	الضفة الغربية
Jenin	100	0.6	3.2	0.3	18.4	77.5	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	0.0	0.4	1.3	17.5	80.8	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	8.0	14.9	0.4	24.7	52.0	طولكرم
Nablus	100	6.9	0.5	1.4	24.0	67.2	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	1.8	4.2	0.3	93.7	قلقيلية
Salfit	100	8.8	0.0	0.6	15.1	75.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	3.4	3.6	4.5	13.0	75.5	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	0.5	1.0	0.4	24.7	73.4	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	6.5	9.4	6.5	14.5	63.1	القدس
Bethlehem	100	1.2	0.3	0.5	5.1	92.9	بيت لحم
Hebron	100	2.1	5.8	4.3	11.4	76.4	الخليل
Gaza Strip	100	1.7	1.0	10.5	2.6	84.2	قطاع غزة
North Gaza	100	1.7	2.5	0.1	0.0	95.7	شمال غزة
Gaza	100	0.2	0.4	19.1	7.1	73.2	غزة
Dier Al-Balah	100	7.5	0.0	6.8	0.0	85.7	دير البلح
Khan Yunis	100	2.4	1.1	8.6	0.0	87.9	خانيونس
Rafah	100	0.5	0.0	11.3	0.0	88.2	رفح

(تابع) جدول 5: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر الغائبين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي للغياب عن العمل خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 5: Percentage Distribution of Absent Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Main Reason for Work Absence During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reasons						الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	الخوف من مغادرة المنزل (خوفا من التقاط العدوى)	ركود/ توقف مؤقت	إغلاق ما بين التجمعات/ المحافظات نتيجة حالة الطوارئ	إعلان حالة الطوارئ وإغلاق كافة المرافق والمؤسسات العامة والخاصة	
	Total	Others	Fear of leaving the house (fear of getting infected/catching the virus)	Recession / temporary pause of work	Closure between localities/governorates due to the emergency	Declare of emergency state, closure of public and private facilities and Institutions	
Locality Type							نوع التجمع
Urban	100	2.3	3.2	5.8	12.5	76.2	حضر
Rural	100	5.1	6.5	1.3	7.9	79.2	ريف
Camps	100	6.2	0.4	1.2	13.7	78.5	مخيم
Area C							المنطقة ج
Residing in Area C	100	6.9	2.8	3.0	11.6	75.7	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	3.4	4.3	3.0	14.5	74.8	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners							جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	3.1	3.7	4.8	11.7	76.7	ذكر
Female	100	2.2	0.3	2.1	13.7	81.7	أنثى
Age of Household's Main Income Earners							عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	1.9	1.4	9.3	16.8	70.6	أقل من 30
30-39	100	3.5	4.9	2.4	10.1	79.1	30-39
40-49	100	3.2	1.9	3.3	10.0	81.6	40-49
50-59	100	5.1	7.8	1.9	10.7	74.5	50-59
60 or More	100	0.9	0.7	8.3	2.7	87.4	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners							حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	2.9	0.7	6.6	9.3	80.5	لاجئ
Not refugee	100	3.2	5.0	3.7	13.0	75.1	ليس لاجئاً

جدول 6: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر العاملين والمتوقفين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والنشاط الاقتصادي

خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 6: Percentage Distribution of Working and Stopped Working Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Economic Activity During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	متوقفون عن العمل Stopped Working					عاملون Worked					الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	الخدمات	الصناعة والتعدين	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك	المجموع	أخرى	الخدمات	الصناعة والتعدين	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك	
	Total	Others	Services	Manufacturing and Mining	Agriculture, forestry and fishing	Total	Others	Services	Manufacturing and Mining	Agriculture, forestry and fishing	
Palestine	100	0.9	47.5	42.5	9.1	100	1.0	59.8	32.4	6.8	فلسطين
West Bank	100	1.1	41.1	51.1	6.7	100	1.3	51.4	41.5	5.8	الضفة الغربية
Jenin	100	9.3	37.6	33.2	19.9	100	0.5	48.6	40.9	10.0	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	0.0	34.9	58.2	6.9	100	0.0	39.4	24.2	36.4	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	0.0	50.4	41.5	8.1	100	0.4	47.9	39.0	12.7	طولكرم
Nablus	100	0.0	49.2	47.4	3.4	100	0.8	59.2	37.7	2.3	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	24.1	74.3	1.6	100	0.0	41.0	51.7	7.3	قلقيلية
Salfit	100	0.0	48.0	51.5	0.5	100	2.8	42.6	51.8	2.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	1.3	33.3	65.4	0.0	100	1.0	56.6	37.7	4.7	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	0.0	25.5	20.0	54.5	100	5.7	64.4	7.1	22.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	0.0	49.3	46.3	4.4	100	4.2	60.7	30.8	4.3	القدس
Bethlehem	100	0.0	59.5	39.7	0.8	100	2.1	52.3	44.6	1.0	بيت لحم
Hebron	100	0.0	29.7	66.2	4.1	100	0.1	44.0	51.9	4.0	الخليل
Gaza Strip	100	0.9	54.2	33.3	11.6	100	0.5	77.2	13.5	8.8	قطاع غزة
North Gaza	100	0.0	42.6	45.7	11.7	100	0.0	73.2	11.5	15.3	شمال غزة
Gaza	100	2.0	50.5	42.0	5.5	100	1.1	81.2	15.3	2.4	غزة
Dier Al-Balah	100	0.0	50.6	33.1	16.3	100	0.3	76.5	13.6	9.6	دير البلح
Khan Yunis	100	0.2	66.2	24.7	8.9	100	0.6	75.3	16.2	7.9	خانيونس
Rafah	100	0.1	56.3	19.3	24.3	100	0.1	78.3	7.2	14.4	رفح
Locality Type											نوع التجمع
Urban	100	0.5	47.6	42.6	9.3	100	1.0	60.7	31.8	6.5	حضر
Rural	100	4.1	42.7	43.1	10.1	100	1.2	48.2	40.6	10.0	ريف
Camps	100	0.1	55.8	40.0	4.1	100	1.0	74.7	21.3	3.0	مخيم

(تابع) جدول 6: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر العاملين والمتوقفين عن العمل في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والنشاط الاقتصادي

خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 6: Percentage Distribution of Working and Stopped Working Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Economic Activity During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	متوقفون عن العمل Stopped Working					عاملون Worked					الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	الخدمات	الصناعة والتعدين	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك	المجموع	أخرى	الخدمات	الصناعة والتعدين	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك	
	Total	Others	Services	Manufacturing and Mining	Agriculture, forestry and fishing	Total	Others	Services	Manufacturing and Mining	Agriculture, forestry and fishing	
Sex of Household's Main Income Earners											جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	0.9	47.4	42.3	9.4	100	1.1	59.0	33.0	6.9	ذكر
Female	100	0.0	57.5	40.6	1.9	100	1.7	91.2	5.4	1.7	أنثى
Age of Household's Main Income Earners											عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	0.2	38.4	49.4	12.0	100	0.5	49.4	42.5	7.6	أقل من 30
30-39	100	2.4	53.2	36.1	8.3	100	1.5	59.9	31.9	6.7	30-39
40-49	100	0.0	54.8	38.1	7.1	100	0.7	66.8	26.5	6.0	40-49
50-59	100	0.0	43.0	52.8	4.2	100	1.2	70.8	21.7	6.3	50-59
60 or More	100	0.0	60.6	24.9	14.5	100	0.8	79.2	12.9	7.1	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners											حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	0.3	50.5	35.6	13.6	100	1.2	70.9	22.6	5.3	لاجئ
Not refugee	100	1.5	45.4	47.4	5.7	100	0.9	53.1	38.3	7.7	ليس لاجئاً

Note:

ملاحظة:

Data on Area C not published in this table due to high variance

البيانات الخاصة بتصنيف المنطقة ج لم تنشر في هذا الجدول بسبب التباين المرتفع

جدول 7: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وساعات العمل المعتادة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 7: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Usual Working Hours During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Usual Working Hours				الخصائص الخلفية
	المجموع Total	كالمعتاد As usual	أقل من المعتاد Less than usual	أكثر من المعتاد More than usual	
Palestine	100	16.3	79.9	3.8	فلسطين
West Bank	100	12.3	83.4	4.3	الضفة الغربية
Jenin	100	7.1	86.7	6.2	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	8.1	87.3	4.6	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	18.2	76.7	5.1	طولكرم
Nablus	100	12.3	81.4	6.3	نابلس
Qalqiliya	100	7.4	87.1	5.5	قلقيلية
Salfit	100	13.0	79.0	8.0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	13.7	79.9	6.4	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	17.6	80.2	2.2	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	16.4	82.4	1.2	القدس
Bethlehem	100	12.0	84.4	3.6	بيت لحم
Hebron	100	11.7	85.9	2.4	الخليل
Gaza Strip	100	24.4	72.8	2.8	قطاع غزة
North Gaza	100	31.8	67.6	0.6	شمال غزة
Gaza	100	16.7	78.8	4.5	غزة
Dier Al-Balah	100	32.1	63.8	4.1	دير البلح
Khan Yunis	100	27.0	70.9	2.1	خانيونس
Rafah	100	17.5	80.2	2.3	رفح
Locality Type					نوع التجمع
Urban	100	15.5	81.0	3.5	حضر
Rural	100	15.3	80.7	4.0	ريف
Camps	100	26.0	68.0	6.0	مخيم
Area C					المنطقة ج
Residing in Area C	100	34.1	65.8	0.1	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	12.0	83.7	4.3	لا يقيم في المنطقة ج

(تابع) جدول 7: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وساعات العمل المعتادة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 7: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Usual Working Hours During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Usual Working Hours				الخصائص الخلفية
	المجموع Total	كالمعتاد As usual	أقل من المعتاد Less than usual	أكثر من المعتاد More than usual	
Sex of Household's Main Income Earners					جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	16.2	80.0	3.8	ذكر
Female	100	18.0	78.5	3.5	أنثى
Age of Household's Main Income Earners					عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	13.7	84.8	1.5	أقل من 30
30-39	100	17.0	76.8	6.2	30-39
40-49	100	17.1	79.1	3.8	40-49
50-59	100	18.6	79.3	2.1	50-59
60 or More	100	18.5	81.1	0.4	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners					حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	19.4	75.1	5.5	لاجئ
Not refugee	100	14.4	82.8	2.8	ليس لاجئاً

جدول 8: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية ونسبة تلقي الأجور خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 8: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Percentage of Wages Received During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Percentage of wages received					الخصائص الخلفية
	المجموع Total	لا، غير مدفوعة الأجر No payments	نعم، جزئي (أقل من نصف الأجر/ الراتب) Yes, Partial payments (Less than 50%)	نعم، جزئي (نصف الأجر/ الراتب) Yes, Partial payments (50%)	نعم، كلي (كامل الأجر/ الراتب) Yes, Full Normal payments	
Palestine	100	51.6	11.1	14.1	23.2	فلسطين
West Bank	100	61.0	8.9	11.4	18.7	الضفة الغربية
Jenin	100	66.7	6.4	7.3	19.6	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	55.6	0.4	9.1	34.9	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	60.0	6.0	12.3	21.7	طولكرم
Nablus	100	57.2	5.2	13.6	24.0	نابلس
Qalqiliya	100	86.6	0.8	0.8	11.8	قلقيلية
Salfit	100	67.7	0.1	9.7	22.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	59.6	8.2	10.0	22.2	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	37.8	29.2	10.7	22.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	58.5	18.0	10.1	13.4	القدس
Bethlehem	100	62.8	2.3	18.9	16.0	بيت لحم
Hebron	100	57.7	12.2	13.9	16.2	الخليل
Gaza Strip	100	30.6	16.0	19.9	33.5	قطاع غزة
North Gaza	100	12.3	26.3	25.7	35.7	شمال غزة
Gaza	100	30.1	21.2	21.2	27.5	غزة
Dier Al-Balah	100	47.8	5.2	10.3	36.7	دير البلح
Khan Yunis	100	49.6	5.6	10.4	34.4	خانيونس
Rafah	100	21.5	7.9	28.0	42.6	رفح
Locality Type						نوع التجمع
Urban	100	48.5	12.5	15.1	23.9	حضر
Rural	100	69.9	5.8	7.6	16.7	ريف
Camps	100	43.6	8.8	17.7	29.9	مخيم
Area C						المنطقة ج
Residing in Area C	100	93.5	1.5	1.3	3.7	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	60.6	9.0	11.6	18.8	لا يقيم في المنطقة ج

(تابع) جدول 8: التوزيع النسبي للمعيلين الرئيسيين للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية ونسبة تلقي الأجور خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 8: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Percentage of Wages Received During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	نسبة الأجور التي تلقوها					الخصائص الخلفية
	المجموع Total	لا، غير مدفوعة الأجر No payments	نعم، جزئي (أقل من نصف الأجر/ الراتب) Yes, Partial payments (Less than 50%)	نعم، جزئي (نصف الأجر/ الراتب) Yes, Partial payments (50%)	نعم، كلي (كامل الأجر/ الراتب) Yes, Full Normal payments	
Sex of Household's Main Income Earners						جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	52.3	11.1	13.9	22.7	ذكر
Female	100	25.9	11.6	22.8	39.7	أنثى
Age of Household's Main Income Earners						عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	63.5	14.8	11.8	9.9	أقل من 30
30-39	100	50.4	8.7	14.3	26.6	30-39
40-49	100	40.5	7.9	16.5	35.1	40-49
50-59	100	39.8	8.1	15.9	36.2	50-59
60 or More	100	28.6	35.7	18.7	17.0	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners						حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	44.4	9.9	17.1	28.6	لاجئ
Not refugee	100	56.0	11.8	12.3	19.9	ليس لاجئاً

جدول 9: نسبة الاسر في فلسطين التي كانت محتاجة للخدمات الصحية وتمكنت من الوصول اليها خلال فترة الاغلاق حسب الخصائص

الخلفية ونوع الخدمة الصحية (آذار - أيار)، 2020

Table 9: Percentage of Households in Palestine Who Needed Health Services and Were Reachable During the Lockdown Period by Background Characteristics and Type of Health Service (March-May), 2020

Background Characteristics	الوصول إلى الخدمات الصحية Accessing to Health Services	Health Services				الخصائص الخلفية
		المطاعيم Immunization	العلاج أو الرعاية نتيجة الأمراض/الحالات غير المزمنة Treatment/ Care of non-chronic health conditions	العلاج أو الرعاية نتيجة الأمراض المزمنة Treatment/Care of chronic diseases	شراء الأدوية/ المضادات الحيوية Buy Medicine/ Antibiotics	
Palestine	96.1	87.2	87.0	87.6	97.4	فلسطين
West Bank	95.2	89.8	86.3	85.2	96.2	الضفة الغربية
Jenin	97.1	93.3	87.7	87.2	96.5	جنين
Tubas & Northern Valleys	99.7	99.0	98.5	88.1	99.6	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	94.7	87.6	90.8	80.7	99.0	طولكرم
Nablus	93.2	96.1	85.9	86.2	98.5	نابلس
Qalqiliya	98.6	79.1	91.8	96.8	99.3	قلقيلية
Salfit	91.8	81.6	85.0	94.6	98.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	92.1	73.2	82.8	84.9	97.4	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	92.2	93.7	96.5	84.8	88.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	97.3	90.9	92.1	93.6	96.4	القدس
Bethlehem	91.9	96.6	77.2	84.1	91.0	بيت لحم
Hebron	96.2	90.7	83.6	76.8	95.1	الخليل
Gaza Strip	97.3	84.3	87.6	89.8	98.6	قطاع غزة
North Gaza	96.4	94.2	90.2	89.8	99.0	شمال غزة
Gaza	96.6	81.5	85.0	86.1	98.0	غزة
Dier Al-Balah	99.7	92.6	94.4	99.1	99.4	دير البلح
Khan Yunis	96.6	83.3	90.0	87.2	99.1	خان يونس
Rafah	99.0	68.7	82.3	88.1	97.3	رفح
Locality Type						نوع التجمع
Urban	96.2	86.6	86.1	86.5	97.6	حضر
Rural	94.8	89.6	89.5	86.4	94.5	ريف
Camps	97.6	88.8	92.1	97.0	99.9	مخيم
Area C						المنطقة ج
Residing in Area C	94.6	99.4	96.5	82.8	93.8	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	95.2	89.6	86.2	85.3	96.3	لا يقيم في المنطقة ج

جدول 10: نسبة الاسر في فلسطين التي لم تتمكن من الحصول على الخدمات الصحية التي تحتاج اليها حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي الذي منعها من الحصول على الخدمة الصحية

خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 10: Percentage Distribution of Households in Palestine Who were Unable to Reach the Needed Health Service by Background Characteristics and Main Reason Behind Not Receiving the Service During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	السبب											نسبة الاسر التي لم تتمكن من الوصول إلى الخدمات الصحية	الخصائص الخلفية
	أخرى	الخوف من مغادرة المنزل	عدم توفر المواصلات	القيود على الحركة	عدم المقدرة على الدفع (تغطية التكاليف)	الصيدليات المتاحة كانت مغلقة	نفاذ الأدوية/المطاعيم في المرافق الصحية	نفاذ الأدوية من الصيدليات	العيادات الخاصة كانت مغلقة	عدم استقبال المراكز الصحية/المستشفيات للمرضى	عدم توفر (تواجد/دوام) مقدم الخدمة		
	Others	Fear of leaving the house	Transports are not available	Restrictions on movement	Inability to pay (cover costs)	Available pharmacies were closed	Medicines/vaccines run out in health facilities	Medicines were sold out from pharmacies	Private clinics were closed	Healthcare centres/hospitals did not receive patients	Service provider is not available (not on duty/not available)	Percentage of Households Who were Unable to reach Health Service	
Palestine	0.5	13.7	1.2	9.0	23.5	0.2	6.0	0.8	6.0	43.7	6.6	3.9	فلسطين
West Bank	0.8	17.3	2.0	18.5	29.4	0.3	7.8	1.0	11.4	17.0	9.5	4.8	الضفة الغربية
Jenin	1.2	6.7	0.5	18.8	32.6	0.0	9.5	4.1	26.8	4.2	1.1	2.9	جنين
Tubas & Northern Valleys	0.0	14.4	0.0	50.3	11.8	0.0	5.2	3.2	3.6	11.7	2.1	0.3	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	0.7	26.7	0.4	43.3	7.4	0.0	2.0	0.0	2.6	20.3	0.0	5.3	طولكرم
Nablus	0.0	12.4	11.7	13.6	23.9	1.1	18.1	0.0	3.1	17.0	4.0	6.8	نابلس
Qalqiliya	0.2	12.7	0.0	17.7	9.7	0.0	0.0	1.1	1.0	56.9	1.6	1.4	قلقيلية
Salfit	13.0	14.8	7.9	3.8	3.3	0.0	17.9	4.4	3.3	25.7	10.0	8.2	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	0.3	29.0	0.1	9.7	21.2	0.0	7.7	0.9	15.1	17.0	6.4	7.9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	1.0	2.7	0.0	33.6	5.5	1.3	1.2	0.0	2.7	52.2	2.6	7.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	0.0	26.1	1.1	13.6	24.7	1.3	24.4	0.0	7.4	34.7	4.2	2.7	القدس
Bethlehem	0.5	4.1	0.5	39.4	50.4	0.3	0.6	0.0	13.4	0.7	0.6	8.1	بيت لحم
Hebron	0.3	19.2	1.5	14.0	38.0	0.3	4.8	0.7	11.7	13.6	21.5	3.8	الخليل
Gaza Strip	0.3	10.3	0.5	0.2	18.0	0.0	4.3	0.6	1.1	68.2	3.9	2.7	قطاع غزة
North Gaza	0.3	7.8	0.1	0.0	17.5	0.0	9.9	0.0	0.7	65.1	0.0	3.6	شمال غزة
Gaza	0.2	13.9	0.8	0.4	15.8	0.0	2.0	0.2	1.0	74.4	3.4	3.4	غزة
Dier Al-Balah	0.0	0.4	0.0	0.0	31.1	0.0	0.9	0.0	0.0	67.1	0.5	0.3	دير البلح
Khan Yunis	0.3	12.9	0.0	0.1	11.5	0.0	8.9	0.1	3.3	62.3	6.0	3.4	خان يونس
Rafah	0.7	4.4	0.9	0.1	25.6	0.0	1.9	2.8	0.0	61.7	7.5	1.0	رفح

(تابع) جدول 10: نسبة الاسر في فلسطين التي لم تتمكن من الحصول على الخدمات الصحية التي تحتاج اليها حسب الخصائص الخلفية والسبب الرئيسي الذي منعها من الحصول على الخدمة الصحية

خلال فترة الإغلاق (أذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 10: Percentage Distribution of Households in Palestine Who were Unable to Reach the Needed Health Service by Background Characteristics and Main Reason Behind Not Receiving the Service During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	السبب											عدم الوصول إلى الخدمات الصحية	الخصائص الخلفية
	أخرى	الخوف من مغادرة المنزل	عدم توفر المواصلات	القيود على الحركة	عدم المقدرة على الدفع (تغطية التكاليف)	الصيدليات المتاحة كانت مغلقة	نفاذ الأدوية/المطاعيم في المرافق الصحية	نفاذ الأدوية من الصيدليات	العيادات الخاصة كانت مغلقة	عدم استقبال المراكز الصحية/المستشفيات للمرضى	عدم توفر (تواجد/دوام) مقدم الخدمة		
	Others	Fear of leaving the house	Transports are not available	Restrictions on movement	Inability to pay (cover costs)	Available pharmacies were closed	Medicines/vaccines run out in health facilities	Medicines were sold out from pharmacies	Private clinics were closed	Healthcare centres/hospitals did not receive patients	Service provider is not available (not on duty/not available)	Not Accessing to Health Services	
Locality Type													نوع التجمع
Urban	0.6	14.1	1.4	7.7	23.6	0.2	5.7	0.9	6.1	45.3	6.8	3.8	حضر
Rural	0.2	12.8	0.2	19.9	31.9	0.1	8.2	0.4	8.0	19.7	5.4	5.2	ريف
Camps	0.0	9.3	0.5	3.6	2.6	0.0	5.2	0.0	0.9	73.0	5.5	2.4	مخيم
Area C													المنطقة ج
Residing in Area C	0.5	1.1	3.3	12.8	13.1	1.8	4.0	0.5	1.8	53.1	10.0	5.4	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	0.8	17.6	1.9	18.6	29.7	0.3	7.9	1.0	11.5	16.3	9.4	4.6	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners													جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	0.5	13.9	1.3	9.3	22.2	0.2	5.7	0.8	6.1	45.0	6.7	4.0	ذكر
Female	1.1	11.1	0.2	3.6	49.7	0.4	12.2	0.2	5.2	13.7	3.8	2.2	أنثى
Age of Household's Main Income Earners													عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	0.1	12.5	0.0	9.4	20.1	0.0	5.7	0.0	7.4	50.0	8.3	3.8	أقل من 30
30-39	0.9	14.0	2.0	10.7	20.5	0.0	5.6	1.2	5.5	44.1	5.9	4.4	30-39
40-49	0.2	12.4	2.2	6.5	27.8	0.8	4.7	0.6	9.1	36.2	8.3	4.5	40-49
50-59	0.3	17.8	1.0	4.2	39.9	0.3	4.6	0.5	1.1	36.5	5.7	2.8	50-59
60 or More	1.2	13.9	0.4	8.9	24.1	0.2	14.0	2.3	4.7	37.2	2.0	2.8	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners													حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	0.4	10.2	1.1	3.4	17.3	0.0	6.1	0.7	3.5	63.9	3.1	2.9	لاجئ
Not refugee	0.6	16.2	1.3	12.8	27.8	0.3	5.9	0.8	7.8	29.3	9.0	4.6	ليس لاجئاً

جدول 11: نسبة الاسر في فلسطين التي شارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب نوع النشاط والخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 11: Percentage of Households in Palestine Who's Children (6-18 years) Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Activity Type and Background Characteristics During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	نسبة الاسر التي شارك أطفالها في أنشطة تعليمية عن بعد Percentage of Households whose children participated in educational activities (Remote/Online Education)	نوع النشاط					الخصائص الخلفية
		Activity Type	أخرى	تصوير فيديوهات من داخل المنزل وارسالها للمعلم	مشاهدة البرامج التعليمية من خلال المحطات التلفزيونية	استخدام تطبيقات التعلم من خلال النت	
		Others	Filming some videos in the house and sending them to the teacher	Watching educational programs via TV channels	Using online educational applications	Doing homework assigned by the teachers	
Palestine	51.0	1.2	51.1	38.0	78.1	95.7	فلسطين
West Bank	53.3	2.0	58.3	23.4	71.6	95.3	الضفة الغربية
Jenin	48.4	1.3	61.9	18.6	87.8	94.4	جنين
Tubas & Northern Valleys	49.2	0.8	38.6	19.1	84.5	99.1	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	47.0	2.2	52.6	25.8	84.7	94.3	طولكرم
Nablus	49.5	1.6	66.5	26.6	71.8	97.5	نابلس
Qalqiliya	40.4	11.6	40.9	29.9	66.3	75.0	قلقيلية
Salfit	42.6	0.0	52.3	14.2	93.9	98.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	64.2	2.4	69.2	22.1	61.9	98.2	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	43.7	0.0	70.1	28.5	90.0	99.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	84.8	0.4	55.2	16.2	67.5	96.0	القدس
Bethlehem	44.5	1.3	49.8	28.2	82.1	98.7	بيت لحم
Hebron	38.9	4.1	55.1	32.4	67.2	92.4	الخليل
Gaza Strip	48.5	0.2	42.8	55.2	85.9	96.1	قطاع غزة
North Gaza	53.9	0.0	34.8	32.0	48.8	96.8	شمال غزة
Gaza	47.6	0.6	46.6	75.2	96.8	97.2	غزة
Dier Al-Balah	41.4	0.0	27.1	77.2	91.5	98.8	دير البلح
Khan Yunis	45.4	0.0	55.7	59.9	99.1	91.8	خانيونس
Rafah	55.1	0.2	45.1	16.0	96.3	94.2	رفح

(تابع) جدول 11: نسبة الاسر في فلسطين التي شارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب نوع النشاط والخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 11: Percentage of Households in Palestine Who's Children (6-18 years) Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Activity Type and Background Characteristics During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	نسبة الاسر التي شارك أطفالها في أنشطة تعليمية عند بعد Percentage of Households whose children participated in educational activities (Remote/Online Education)	نوع النشاط					الخصائص الخلفية
		Activity Type	إجاز الواجبات التي تم تحديدها من قبل المعلمين	استخدام تطبيقات التعلم من خلال النت	مشاهدة البرامج التعليمية من خلال المحطات التلفزيونية	تصوير فيديوهات من داخل المنزل وارسالها للمعلم	
		أخرى	Filming some videos in the house and sending them to the teacher	Watching educational programs via TV channels	Using online educational applications	Doing homework assigned by the teachers	
Locality Type							نوع التجمع
Urban	50.3	1.2	50.0	40.1	81.3	95.8	حضر
Rural	54.9	1.9	60.5	25.3	58.5	92.5	ريف
Camps	52.2	0.0	49.5	36.4	76.8	98.9	مخيم
Sex of Household's Main Income Earners							جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	51.5	1.2	51.1	38.0	77.8	95.5	ذكر
Female	42.8	1.2	49.5	38.4	92.6	99.1	أنثى
Age of Household's Main Income Earners							عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	32.1	0.0	59.8	39.6	84.4	93.1	أقل من 30
30-39	56.6	2.2	64.5	40.1	80.7	95.7	30-39
40-49	49.5	1.1	52.7	34.9	79.5	95.8	40-49
50-59	51.7	0.5	32.5	37.1	72.4	95.0	50-59
60 or More	49.3	0.6	42.0	49.3	81.3	98.3	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners							حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	51.9	0.4	54.1	43.1	85.4	98.0	لاجئ
Not refugee	50.2	1.9	48.5	34.0	72.7	93.7	ليس لاجئاً

Note:

ملاحظة:

Data on Area C not published in this table due to high variance

البيانات الخاصة بتصنيف المنطقة ج لم تنشر في هذا الجدول بسبب التباين المرتفع

جدول 12: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي شارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب الخصائص الخلفية وتقييمهم للتجربة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 12: Percentage Distribution of Households Who's Children (6-18 years) Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Background Characteristics and Assessment of the Experience During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Assessment the Learning Experience			تقييم تجربة التعلم	الخصائص الخلفية
	المجموع	سيئة، لم تؤدي الغرض منها	جيدة، وادت الغرض منها وهناك مجال للتحسين	جيدة، وأدت الغرض منها	
	Total	Bad, Not Done Served Its Purpose	Good, It Served Its Purpose and Can Be improved	Good, It Served Its Purpose	
Palestine	100	39.5	39.1	21.4	فلسطين
West Bank	100	42.0	36.5	21.5	الضفة الغربية
Jenin	100	33.0	52.4	14.6	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	26.0	11.7	62.3	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	44.0	37.6	18.4	طولكرم
Nablus	100	44.7	28.8	26.5	نابلس
Qalqiliya	100	36.7	37.5	25.8	قلقيلية
Salfit	100	28.4	24.8	46.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	39.9	27.0	33.1	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	14.9	82.4	2.7	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	41.7	44.4	13.9	القدس
Bethlehem	100	23.0	45.7	31.3	بيت لحم
Hebron	100	56.4	24.9	18.7	الخليل
Gaza Strip	100	36.4	42.4	21.2	قطاع غزة
North Gaza	100	38.9	35.0	26.1	شمال غزة
Gaza	100	40.0	49.0	11.0	غزة
Dier Al-Balah	100	29.5	5.5	65.0	دير البلح
Khan Yunis	100	26.6	51.6	21.8	خانيونس
Rafah	100	39.2	58.3	2.5	رفح
Locality Type					نوع التجمع
Urban	100	40.1	40.4	19.5	حضر
Rural	100	36.7	30.3	33.0	ريف
Camps	100	37.4	41.1	21.5	مخيم
Area C					المنطقة ج
Residing in Area C	100	75.4	19.0	5.6	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	41.5	36.8	21.7	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners					جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	38.9	39.0	22.1	ذكر
Female	100	54.9	37.6	7.5	أنثى
Age of Household's Main Income Earners					عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	24.6	44.7	30.7	أقل من 30
30-39	100	41.2	36.1	22.7	30-39
40-49	100	37.9	42.2	19.9	40-49
50-59	100	42.5	34.1	23.4	50-59
60 or More	100	37.9	51.5	10.6	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners					حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	34.9	42.7	22.4	لاجئ
Not refugee	100	43.5	35.8	20.7	ليس لاجئاً

جدول 13: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي لم يشارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب الخصائص الخلفية والسبب خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 13: Percentage Distribution of Households in Palestine Who's Children (6-18 years) Did Not Participate in Educational Activities by Background Characteristics and Reason During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reason								الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	عدم قيام المدرسين بتنفيذ أنشطة تعليمية	لا يوجد علم لدى الأسرة بمثل هكذا أنشطة	عدم رغبة الطفل في تنفيذ الأنشطة التعليمية	عدم مقدرة/ (معرفة) الأهل على تنفيذ الأنشطة التعليمية	عدم رغبة الأهل في تنفيذ الأنشطة التعليمية	لا يوجد إنترنت بالمنزل	
	Total	Others	Teachers did not perform any educational activities	The household does not know of such activities	The child does not want to carry out such educational activities	The household (parents) cannot/are not able to carry out educational activities	The parents do not want to carry out educational activities	There is no internet available in the house	
Palestine	100	2.9	21.6	2.8	13.3	6.3	4.6	48.5	فلسطين
West Bank	100	3.6	34.4	4.0	11.7	5.3	6.0	35.0	الضفة الغربية
Jenin	100	3.4	27.6	3.9	12.0	0.4	21.9	30.8	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	0.0	17.3	2.2	15.5	2.8	8.5	53.7	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	4.1	24.0	3.4	8.3	14.6	10.3	35.3	طولكرم
Nablus	100	1.8	31.1	0.5	21.5	2.2	5.8	37.1	نابلس
Qalqiliya	100	1.1	15.9	17.7	7.1	12.7	2.0	43.5	قلقيلية
Salfit	100	0.6	30.6	16.1	10.2	10.5	16.9	15.1	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	17.4	33.2	2.0	17.2	6.7	10.9	12.6	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	2.9	33.3	1.3	5.7	1.8	3.8	51.2	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	1.9	32.4	1.1	23.7	0.9	0.9	39.1	القدس
Bethlehem	100	1.5	19.3	1.5	12.2	0.4	1.8	63.3	بيت لحم
Hebron	100	2.3	45.3	5.0	6.5	7.2	0.9	32.8	الخليل
Gaza Strip	100	2.0	9.2	1.7	14.9	7.3	3.2	61.7	قطاع غزة
North Gaza	100	0.3	14.6	1.9	11.6	0.8	1.6	69.2	شمال غزة
Gaza	100	3.5	9.6	2.5	10.0	14.1	0.9	59.4	غزة
Dier Al-Balah	100	0.0	12.0	1.0	36.5	4.4	5.9	40.2	دير البلح
Khan Yunis	100	3.2	5.4	1.2	15.5	5.9	5.1	63.7	خانيونس
Rafah	100	0.1	1.0	0.7	5.1	0.0	6.9	86.2	رفح

(تابع) جدول 13: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي لم يشارك أطفالها (6-18 سنة) في أنشطة تعليمية عن بعد حسب الخصائص الخلفية والسبب خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 13: Percentage Distribution of Households in Palestine Who's Children (6-18 years) Did Not Participate in Educational Activities by Background Characteristics and Reason During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reasons								الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	عدم قيام المدرسين بتنفيذ أنشطة تعليمية	لا يوجد علم لدى الأسرة بمثل هكذا أنشطة	عدم رغبة الطفل في تنفيذ الأنشطة التعليمية	عدم مقدرة/معرفة) الأهل على تنفيذ الأنشطة التعليمية	عدم رغبة الأهل في تنفيذ الأنشطة التعليمية	لا يوجد انترنت بالمنزل	
	Total	Others	Teachers did not perform any educational activities	The household does not know of such activities	The child does not want to carry out such educational activities	The household (parents) cannot/are not able to carry out educational activities	The parents do not want to carry out educational activities	There is no internet available in the house	
Locality Type									نوع التجمع
Urban	100	2.1	21.9	2.9	13.4	7.0	4.3	48.4	حضر
Rural	100	10.0	32.3	4.3	7.6	4.3	4.1	37.4	ريف
Camps	100	0.3	6.9	1.0	19.9	2.2	7.5	62.2	مخيم
Area C									المنطقة ج
Residing in Area C	100	1.4	41.9	2.5	11.1	1.2	2.5	39.4	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	2.8	20.4	2.9	13.5	6.6	4.7	49.1	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners									جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	3.0	21.4	3.0	13.4	6.2	4.7	48.3	ذكر
Female	100	1.2	22.0	0.6	13.2	7.3	2.6	53.1	أنثى
Age of Household's Main Income Earners									عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	0.3	33.3	0.0	15.4	12.9	0.5	37.6	أقل من 30
30-39	100	5.8	21.2	4.8	9.2	8.2	2.9	47.9	30-39
40-49	100	1.9	16.1	2.1	15.1	6.3	8.3	50.2	40-49
50-59	100	1.5	25.0	3.4	15.3	1.9	2.7	50.2	50-59
60 or More	100	4.7	23.8	1.1	10.5	7.1	1.8	51.0	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners									حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	1.7	15.4	2.0	16.2	5.2	4.5	55.0	لاجئ
Not refugee	100	3.7	26.1	3.5	11.2	7.2	4.6	43.7	ليس لاجئاً

Others includes: chaos inside the house, health status or disability, domestic violence and other reasons

أخرى : تشمل فوضى داخل المنزل، الحالة الصحية أو الإعاقة، العنف المنزلي، اسباب أخرى غير ما ذكر

جدول 14: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وطرق تواصل الطالب أو أحد أفراد الأسرة مع المدرسين خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 14: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Ways of Contact of Student or any of Household's Member with Teachers During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Ways of Contact				طرق التواصل	نسبة من تواصلوا مع المدرسين خلال فترة الإغلاق	الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	من خلال تطبيق خاص بالمدرسة	وسائل التواصل الاجتماعي/ برامج المحادثة	التلفون (الهاتف الأرضي/ النقال)		
	Total	Others	Through a school-specific application	Social media / chat programs	Telephone		
						Percentage of Contact with teachers during the lockdown period	
Palestine	100	1.7	9.1	77.8	11.4	42.9	فلسطين
West Bank	100	0.9	8.8	83.1	7.2	41.3	الضفة الغربية
Jenin	100	0.3	6.1	82.1	11.5	37.3	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	0.0	0.0	82.6	17.4	24.3	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	0.7	19.4	79.2	0.7	40.3	طولكرم
Nablus	100	1.2	10.0	80.4	8.4	33.8	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	0.0	100.0	0.0	11.7	قلقيلية
Salfit	100	0.0	0.0	98.4	1.6	32.7	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	0.0	12.6	81.9	5.5	50.0	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	0.0	1.0	93.5	5.5	37.7	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	2.3	13.9	76.3	7.5	61.2	القدس
Bethlehem	100	0.0	11.4	86.1	2.5	31.9	بيت لحم
Hebron	100	0.3	2.1	89.7	7.9	37.5	الخليل
Gaza Strip	100	2.6	9.3	72.5	15.6	44.7	قطاع غزة
North Gaza	100	1.2	5.4	74.5	18.9	60.1	شمال غزة
Gaza	100	2.7	16.5	67.3	13.5	46.3	غزة
Dier Al-Balah	100	2.0	0.0	83.4	14.6	36.6	دير البلح
Khan Yunis	100	0.2	0.2	95.3	4.3	30.4	خانيونس
Rafah	100	8.1	11.5	53.9	26.5	43.1	رفح

(تابع) جدول 14: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وطرق تواصل الطالب أو أحد أفراد الأسرة مع المدرسين خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020
(Cont.) Table 14: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Ways of Contact of Student or any of Household's Member with Teachers During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Ways of Contact					التواصل مع المدرسين خلال فترة الإغلاق Contact with teachers during the lockdown period	الخصائص الخلفية
	المجموع Total	أخرى Others	من خلال تطبيق خاص بالمدرسة Through a school-specific application	وسائل التواصل الاجتماعي / برامج المحادثة Social media / chat programs	التلفون (الهاتف الأرضي/ النقال) Telephone		
Locality Type							نوع التجمع
Urban	100	1.7	9.4	75.3	13.6	41.9	حضر
Rural	100	0.0	4.5	94.0	1.5	45.6	ريف
Camps	100	3.8	12.0	78.0	6.2	49.0	مخيم
Area C							المنطقة ج
Residing in Area C	100	0.0	9.3	87.2	3.5	20.2	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	0.9	8.8	83.1	7.2	41.8	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners							جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	1.7	9.0	78.2	11.1	43.0	ذكر
Female	100	2.8	10.8	69.3	17.1	40.9	أنثى
Age of Household's Main Income Earners							عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	1.0	0.6	80.5	17.9	26.0	أقل من 30
30-39	100	0.9	5.5	85.3	8.3	49.8	30-39
40-49	100	2.3	11.8	73.2	12.7	41.6	40-49
50-59	100	2.7	7.7	79.7	9.9	39.4	50-59
60 or More	100	0.4	20.9	57.5	21.2	48.5	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners							حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	2.2	9.1	74.3	14.4	46.2	لاجئ
Not refugee	100	1.3	9.2	80.8	8.7	40.2	ليس لاجئاً

Others includes: Email, SMS, and other ways

أخرى : تشمل الايميل والرسائل النصية (SMS)، طرق أخرى غير ما ذكر

جدول 15: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي احتاجت لخدمات مالية ولم تتمكن من الوصول إليها حسب الخصائص الخلفية والسبب خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 15: Percentage Distribution of Households in Palestine Who Couldn't Access the Needed Financial Services by Background Characteristics and Reason During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reasons for not access				نسبة الذين تمكنوا من الوصول الى البنك أو مكتب صرافة أو تحويلات أو استخدام صراف آلي Percentage of these Access to go to a bank, money agent or use ATM	نسبة الذين اضطروا للذهاب الى البنك أو مكتب صرافة أو تحويلات أو استخدام صراف آلي Percentage of these Need to go to a bank, money agent or use ATM	الخصائص الخلفية
	المجموع Total	الخوف من مغادرة المنزل بسبب فيروس كورونا Afraid to go out	القيود على الحركة (عدم السماح بالتنقل) Movement restrictions	البنوك/ مكاتب الصرافة كانت مغلقة Bank\money agent was closed			
Palestine	100	2.1	60.2	37.7	96.4	54.2	فلسطين
West Bank	100	2.1	60.4	37.5	92.0	39.7	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	48.2	51.8	95.6	44.7	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	0.0	65.8	34.2	98.8	31.8	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	0.0	62.5	37.5	90.0	48.2	طولكرم
Nablus	100	0.0	24.3	75.7	97.1	40.7	نابلس
Qalqiliya	100	100.0	0.0	0.0	99.7	41.4	قلقيلية
Salfit	100	0.0	86.5	13.5	93.2	53.4	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	1.3	60.3	38.4	93.1	39.4	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	0.0	43.2	56.8	94.1	34.5	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	1.8	45.4	52.8	88.6	44.0	القدس
Bethlehem	100	2.4	84.7	12.9	71.8	31.3	بيت لحم
Hebron	100	4.7	62.1	33.2	92.4	34.2	الخليل
Gaza Strip	100	0.0	41.9	58.1	99.9	75.7	قطاع غزة
North Gaza	100	0.0	0.0	100.0	99.9	79.6	شمال غزة
Gaza	100	0.0	57.4	42.6	99.8	71.6	غزة
Dier Al-Balah	100	0.0	0.0	100.0	99.9	77.3	دير البلح
Khan Yunis	-	-	-	-	100.0	77.3	خانيونس
Rafah	100	0.0	0.0	100.0	99.9	76.6	رفح

(تابع) جدول 15: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي احتاجت لخدمات مالية ولم تتمكن من الوصول إليها حسب الخصائص الخلفية والسبب خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 15: Percentage Distribution of Households in Palestine Who Couldn't Access the Needed Financial Services by Background Characteristics and Reason During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Reasons for not of access				تتمكن من الوصول الى البنك أو مكتب صرافة أو تحويلات أو استخدام صراف آلي	اضطرر للذهاب الى البنك أو مكتب صرافة أو تحويلات أو استخدام صراف آلي	الخصائص الخلفية
	المجموع	الخوف من مغادرة المنزل بسبب فيروس كورونا	القيود على الحركة (عدم السماح بالتنقل)	أسباب عدم الوصول البنوك/ مكاتب الصرافة كانت مغلقة			
	Total	Afraid to go out	Movement restrictions	Bank\money agent was closed	Access to go to a bank, money agent or use ATM	Need to go to a bank, money agent or use ATM	
Locality Type							نوع التجمع
Urban	100	2.9	73.0	24.1	96.8	56.6	حضر
Rural	100	0.0	25.0	75.0	89.5	34.4	ريف
Camps	100	0.0	100.0	0.0	99.9	66.0	مخيم
Area C							المنطقة ج
Residing in Area C	-	-	-	-	93.9	20.3	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	-	-	-	-	91.9	40.0	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners							جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	2.1	60.2	37.7	96.2	54.2	ذكر
Female	100	0.0	74.3	25.7	99.6	55.2	أنثى
Age of Household's Main Income Earners							عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	0.0	43.4	56.6	93.4	47.0	أقل من 30
30-39	100	5.5	67.1	27.4	96.4	54.3	30-39
40-49	100	0.0	85.6	14.4	96.9	61.6	40-49
50-59	100	0.0	80.0	20.0	98.9	60.8	50-59
60 or More	100	6.2	93.8	0.0	99.4	53.9	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners							حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	1.7	76.3	22.0	98.9	63.7	لاجئ
Not refugee	100	2.2	57.9	39.9	94.3	47.8	ليس لاجئاً

(-): High variance

(-): التباين مرتفع

جدول 16: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي قيمت دخلها الشهري خلال فترة الإغلاق مقارنة بشهر شباط/فبراير، 2020 حسب الخصائص الخلفية

Table 16: Percentage Distribution of Households in Palestine who assessed their Monthly Income During Lockdown Period compared with February, 2020 by Background Characteristics

Background Characteristics	Monthly Household Income دخل الأسرة الشهري					الخصائص الخلفية
	المجموع	انخفض بمقدار النصف فأكثر	انخفض أقل من النصف	بقي كما هو بدون زيادة	ارتفع	
	Total	Decreased by half or more	Decreased by less than half	Remained the same	Increased	
Palestine	100	42.3	31.1	25.9	0.7	فلسطين
West Bank	100	45.5	31.3	22.3	0.9	الضفة الغربية
Jenin	100	48.7	22.7	26.5	2.1	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	43.7	34.6	18.3	3.4	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	46.8	23.8	28.5	0.9	طولكرم
Nablus	100	54.2	22.3	23.3	0.2	نابلس
Qalqiliya	100	42.7	43.1	14.2	0.0	قلقيلية
Salfit	100	27.0	36.5	35.4	1.1	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	55.5	23.0	21.3	0.2	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	57.5	14.0	28.3	0.2	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	41.6	34.4	23.0	1.0	القدس
Bethlehem	100	37.9	47.1	14.9	0.1	بيت لحم
Hebron	100	41.1	37.6	20.0	1.3	الخليل
Gaza Strip	100	37.6	30.8	31.2	0.4	قطاع غزة
North Gaza	100	33.9	28.3	37.2	0.6	شمال غزة
Gaza	100	49.9	24.5	25.5	0.1	غزة
Dier Al-Balah	100	16.7	55.2	27.3	0.8	دير البلح
Khan Yunis	100	41.7	24.6	33.7	0.0	خانيونس
Rafah	100	27.7	33.6	37.4	1.3	رفح
Locality Type						نوع التجمع
Urban	100	42.9	30.4	26.0	0.7	حضر
Rural	100	48.3	31.2	19.8	0.7	ريف
Camps	100	26.8	38.6	34.0	0.6	مخيم
Area C						المنطقة ج
Residing in Area C	100	44.3	18.9	36.7	0.1	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	45.6	31.5	22.0	0.9	لا يقيم في المنطقة ج

(تابع) جدول 16: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين التي قيمت دخلها الشهري خلال فترة الإغلاق مقارنة بشهر شباط/فبراير، 2020 حسب الخصائص الخلفية

(Cont.) Table 16: Percentage Distribution of Households in Palestine who assessed their Monthly Income During Lockdown Period compared with February, 2020 by Background Characteristics

Background Characteristics	Monthly Household Income دخل الأسرة الشهري					الخصائص الخلفية
	المجموع	انخفض بمقدار النصف فأكثر	انخفض أقل من النصف	بقي كما هو بدون زيادة	ارتفع	
	Total	Decreased by half or more	Decreased by less than half	Remained the same	Increased	
Sex of Household's Main Income Earners						جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	43.7	31.3	24.3	0.7	ذكر
Female	100	21.2	29.0	48.9	0.9	أنثى
Age of Household's Main Income Earners						عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	52.8	35.4	11.4	0.4	أقل من 30
30-39	100	43.4	31.5	24.4	0.7	30-39
40-49	100	39.1	27.9	31.8	1.2	40-49
50-59	100	38.2	29.6	31.4	0.8	50-59
60 or More	100	22.5	25.8	50.9	0.8	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners						حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	38.0	31.5	30.0	0.5	لاجئ
Not refugee	100	45.2	30.9	23.0	0.9	ليس لاجئاً

جدول 17: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وتوفر مصادر دخل لتغطية نفقات الأسرة خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 17: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Availability of Income Sources to Cover Household Expenses During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Availability of Income Sources			الخصائص الخلفية
	المجموع Total	لا No	نعم Yes	
Palestine	100	68.4	31.6	فلسطين
West Bank	100	59.8	40.2	الضفة الغربية
Jenin	100	52.0	48.0	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	75.1	24.9	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	68.4	31.6	طولكرم
Nablus	100	60.4	39.6	نابلس
Qalqiliya	100	77.3	22.7	قلقيلية
Salbit	100	45.3	54.7	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	58.1	41.9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	70.7	29.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	53.3	46.7	القدس
Bethlehem	100	69.9	30.1	بيت لحم
Hebron	100	59.2	40.8	الخليل
Gaza Strip	100	81.2	18.8	قطاع غزة
North Gaza	100	69.8	30.2	شمال غزة
Gaza	100	80.5	19.5	غزة
Dier Al-Balah	100	83.4	16.6	دير البلح
Khan Yunis	100	83.2	16.8	خان يونس
Rafah	100	96.0	4.0	رفح
Locality Type				نوع التجمع
Urban	100	68.8	31.2	حضر
Rural	100	62.6	37.4	ريف
Camps	100	75.2	24.8	مخيم
Area C				المنطقة ج
Residing in Area C	100	51.9	48.1	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	59.9	40.1	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners				جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	69.1	30.9	ذكر
Female	100	60.2	39.8	أنثى
Age of Household's Main Income Earners				عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	74.2	25.8	أقل من 30
30-39	100	68.9	31.1	30-39
40-49	100	65.1	34.9	40-49
50-59	100	67.7	32.3	50-59
60 or More	100	59.0	41.0	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners				حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	74.4	25.6	لاجئ
Not refugee	100	64.6	35.4	ليس لاجئاً

جدول 18: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية والمدة (بالأشهر) التي تستطيع الأسر تغطية نفقاتها كالمعتاد قبل البحث عن مصدر دخل آخر في حال إعادة الإغلاق، (آذار - أيار)، 2020

Table 18: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Period in Months in which the Households was able to Cover Expenses as Usual Before looking for Another Source of Income in the Case of another Lockdown in (March-May), 2020

Background Characteristics	Period in Months					الخصائص الخلفية
	المجموع Total	أربعة شهور فأكثر Four months or more	ثلاثة شهور Three months	شهرين Two months	شهر فأقل One month or less	
Palestine	100	9.5	6.7	20.5	63.3	فلسطين
West Bank	100	9.0	7.6	21.6	61.8	الضفة الغربية
Jenin	100	11.5	6.2	21.0	61.3	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	1.1	1.4	21.2	76.3	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	2.6	2.1	13.0	82.3	طولكرم
Nablus	100	8.6	4.7	20.9	65.8	نابلس
Qalqiliya	100	0.3	17.5	23.6	58.6	قلقيلية
Salfit	100	3.4	2.8	40.4	53.4	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	14.8	5.1	24.5	55.6	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	6.6	10.4	22.2	60.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	6.8	10.1	32.3	50.8	القدس
Bethlehem	100	6.2	6.4	9.5	77.9	بيت لحم
Hebron	100	10.8	10.9	14.9	63.4	الخليل
Gaza Strip	100	11.0	3.9	16.9	68.2	قطاع غزة
North Gaza	100	6.2	2.7	15.9	75.2	شمال غزة
Gaza	100	20.0	5.9	15.9	58.2	غزة
Dier Al-Balah	100	0.6	0.0	11.9	87.5	دير البلح
Khan Yunis	100	10.4	5.0	19.5	65.1	خان يونس
Rafah	100	2.3	0.0	50.3	47.4	رفح
Locality Type						نوع التجمع
Urban	100	10.4	6.6	19.1	63.9	حضر
Rural	100	8.0	7.3	27.0	57.7	ريف
Camps	100	3.4	6.3	18.6	71.7	مخيم
Area C						المنطقة ج
Residing in Area C	100	2.7	16.4	49.3	31.6	يقم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	9.1	7.5	21.0	62.4	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners						جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	9.2	7.0	20.0	63.8	ذكر
Female	100	13.8	4.1	26.0	56.1	أنثى
Age of Household's Main Income Earners						عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	8.3	4.1	19.0	68.6	أقل من 30
30-39	100	7.1	7.6	22.6	62.7	30-39
40-49	100	11.0	7.6	21.3	60.1	40-49
50-59	100	12.8	5.7	17.0	64.5	50-59
60 or More	100	13.1	8.8	19.8	58.3	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners						حالة اللجوء للميل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	10.3	6.1	19.4	64.2	لاجئ
Not refugee	100	9.2	7.1	21.0	62.7	ليس لاجئاً

جدول 19: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية وتوفر مصادر الدخل الكافية لدى الأسر لدفع بدل قيمة الإيجار للمسكن خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 19: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Availability of Enough Income Resources for the Household to Pay Rent During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	توفر مصادر الدخل الكافية لدفع بدل قيمة الإيجار للمسكن Available of enough resources to pay the rent			الخصائص الخلفية
	المجموع Total	لا No	نعم Yes	
Palestine	100	75.3	24.7	فلسطين
West Bank	100	71.8	28.2	الضفة الغربية
Jenin	100	72.7	27.3	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	21.2	78.8	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	71.2	28.8	طولكرم
Nablus	100	80.5	19.5	نابلس
Qalqiliya	100	65.7	34.3	قلقيلية
Salfit	100	51.4	48.6	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	54.0	46.0	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	55.4	44.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	72.4	27.6	القدس
Bethlehem	100	95.6	4.4	بيت لحم
Hebron	100	75.0	25.0	الخليل
Gaza Strip	100	80.3	19.7	قطاع غزة
North Gaza	100	72.8	27.2	شمال غزة
Gaza	100	81.7	18.3	غزة
Dier Al-Balah	100	79.6	20.4	دير البلح
Khan Yunis	100	87.5	12.5	خان يونس
Rafah	100	76.7	23.3	رفح
Locality Type				نوع التجمع
Urban	100	75.2	24.8	حضر
Rural	100	69.5	30.5	ريف
Camps	100	83.1	16.9	مخيم
Area C				المنطقة ج
Residing in Area C	100	89.8	10.2	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	71.7	28.3	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners				جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	75.8	24.2	ذكر
Female	100	63.0	37.0	أنثى
Age of Household's Main Income Earners				عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	78.9	21.1	أقل من 30
30-39	100	76.3	23.7	30-39
40-49	100	73.9	26.1	40-49
50-59	100	71.1	28.9	50-59
60 or More	100	58.9	41.1	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners				حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	75.9	24.1	لاجئ
Not refugee	100	74.8	25.2	ليس لاجئاً

جدول 20: نسبة الاسر في فلسطين التي شعرت بانعدام الأمن الغذائي حسب الخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table Percentage of Households in Palestine Who Felt Food Insecurity by Background Characteristics During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	Food Insecurity								انعدام الامن الغذائي	الخصائص الخلفية
	الشعور بالقلق لعدم توفر الطعام الكافي للأكل بسبب عدم توفر النقود أو المصادر الأخرى	عدم القدرة على أكل طعام صحي ومغذي بسبب عدم توفر النقود أو المصادر الأخرى	أكل أنواع قليلة من الأطعمة بسبب عدم توفر النقود أو المصادر الأخرى	التخلي عن وجبة طعام بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	الأكل أقل من الحاجة بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	نفاذ الطعام لدى الأسرة بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	الجوع مع عدم تناول الطعام لأنه لم يكن هناك ما يكفي من النقود أو المصادر الأخرى للطعام	ذهب المعيل أو أحد أفراد الأسرة للنوم جائعاً لأنه لم يكن هناك ما يكفي من الطعام	عدم تناول الطعام ليوم كامل بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	
	Worrying about not having enough food due to lack of cash or other resources	Inability to eat healthy food due to lack of cash or other resources	Eating few types of food due to lack of cash or other resources	Skiping a meal due to lack of cash or other resources	Eating less than what you need due to lack of cash or other resources	The household run out of food due to lack of cash or other resources	Being hungry but did not eat any food because there weren't enough cash or other food resources	The main income earner or one of the household members slept on an empty stomach because there were not enough food	Going without eating/having any food for a whole day due to lack of cash or other resources	
Palestine	60.8	46.6	57.3	41.1	38.5	17.8	8.1	6.4	3.9	فلسطين
West Bank	49.8	27.7	45.1	27.7	25.7	11.9	4.3	3.1	2.7	الضفة الغربية
Jenin	47.3	17.8	36.8	24.6	21.8	7.9	1.4	0.7	0.6	جنين
Tubas & Northern Valley	65.5	56.3	61.6	50.9	22.0	5.1	0.9	0.6	0.6	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	47.2	27.0	39.3	26.3	30.0	8.4	2.7	2.1	2.2	طولكرم
Nablus	49.8	26.7	37.5	28.6	25.2	9.2	3.2	3.1	3.6	نابلس
Qalqiliya	64.8	23.1	56.3	25.5	29.6	9.1	1.4	1.4	1.5	قلقيلية
Salfit	34.3	25.9	30.7	22.4	20.9	6.7	4.6	2.4	2.1	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	46.2	17.0	41.6	13.9	17.6	4.5	3.1	2.2	3.1	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	36.8	27.5	43.4	33.5	26.7	14.7	2.6	1.3	5.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	45.3	16.8	34.8	21.0	19.4	8.6	4.4	1.4	1.1	القدس
Bethlehem	64.5	49.7	67.7	40.9	33.8	21.3	4.9	3.2	4.9	بيت لحم
Hebron	50.3	36.2	53.7	33.9	31.7	19.9	7.7	6.5	3.8	الخليل
Gaza Strip	77.3	74.6	75.5	61.0	57.5	26.7	13.7	11.2	5.7	قطاع غزة
North Gaza	73.5	70.4	68.7	53.2	37.4	16.0	5.0	9.2	2.3	شمال غزة
Gaza	78.2	77.1	82.4	60.0	63.5	25.0	15.0	8.7	6.6	غزة
Dier Al-Balah	83.0	77.6	77.2	71.0	66.3	43.2	11.6	8.0	3.5	دير البلح
Khan Yunis	77.9	72.8	69.0	61.1	58.3	26.0	12.5	7.0	5.1	خانيونس
Rafah	72.9	73.8	75.9	64.3	61.4	30.2	27.9	31.5	12.3	رفح

(تابع) جدول 20: نسبة الاسر في فلسطين التي شعرت بانعدام الأمن الغذائي حسب الخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table Percentage of Households in Palestine Who Felt Food Insecurity by Background Characteristics During the Lockdown Period (March-May), 2020

Background Characteristics	انعدام الامن الغذائي									الخصائص الخلفية
	الشعور بالقلق لعدم توفر الطعام الكافي للأكل بسبب عدم توفر النقود أو المصادر الأخرى	عدم القدرة على أكل طعام صحي ومغذي بسبب عدم توفر النقود أو المصادر الأخرى	أكل أنواع قليلة من الأطعمة بسبب عدم توفر النقود أو المصادر الأخرى	التخلي عن وجبة طعام بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	الأكل أقل من الحاجة بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	نفاذ الطعام لدى الأسرة بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى	الجوع مع عدم تناول الطعام لأنه لم يكن هنالك ما يكفي من النقود أو المصادر الأخرى للطعام	ذهب المعيل أو أحد أفراد الأسرة للنوم جائعا لأنه لم يكن هنالك ما يكفي من الطعام	عدم تناول الطعام ليوم كامل بسبب نقص النقود أو المصادر الأخرى
	Worrying about not having enough food due to lack of cash or other resources	Inability to eat healthy food due to lack of cash or other resources	Eating few types of food due to lack of cash or other resources	Skiping a meal due to lack of cash or other resources	Eating less than what you need due to lack of cash or other resources	The household run out of food due to lack of cash or other resources	Being hungry but did not eat any food because there weren't enough cash or other food resources	The main income earner or one of the household members slept on an empty stomach because there were not enough food	Going without eating/having any food for a whole day due to lack of cash or other resources	
Locality Type										نوع التجمع
Urban	61.2	48.8	59.7	42.3	39.4	18.6	9.1	7.2	4.3	حضر
Rural	55.4	30.3	44.5	30.8	28.6	11.9	3.3	2.3	2.3	ريف
Camps	66.9	53.7	57.3	47.7	47.0	20.8	6.4	5.3	3.0	مخيم
Area C										المنطقة ج
Residing in Area C	43.9	38.5	46.2	33.1	33.4	19.8	5.5	3.7	3.4	يقم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	49.9	27.5	45.1	27.6	25.6	11.8	4.3	3.1	2.7	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners										جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	61.3	46.8	57.8	41.4	38.8	18.0	7.9	6.2	4.1	ذكر
Female	55.2	45.6	50.8	38.3	35.3	16.4	10.1	8.3	1.9	أنثى
Age of Household's Main Income Earners										عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	63.1	50.6	60.0	44.4	38.2	19.1	9.8	8.6	6.2	أقل من 30
30-39	62.2	44.1	57.4	38.7	37.9	17.0	6.1	4.4	2.3	39-30
40-49	63.5	49.0	60.7	48.1	43.6	19.1	8.8	6.7	4.2	49-40
50-59	64.7	51.7	61.2	44.5	43.0	19.8	10.2	7.6	4.0	59-50
60 or More	43.5	36.7	42.2	28.4	29.8	14.0	6.9	5.7	3.5	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners										حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	69.7	57.5	66.3	49.3	46.9	22.3	10.7	8.3	4.5	لاجئ
Not refugee	54.9	39.4	51.4	35.7	32.9	14.9	6.3	5.0	3.6	ليس لاجئاً

جدول 21: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين حسب الخصائص الخلفية ومقارنة نفقات الاسرة الشهرية على المواد الغذائية خلال فترة الإغلاق مع

شهر شباط/فبراير الذي سبق فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 21: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Comparison between the Lockdown Period of (March-May), 2020 and February in terms of Monthly Household Expenditures on Foodstuffs

Background Characteristics	Expenditures on Foodstuffsنفقات على المواد الغذائية					الخصائص الخلفية
	المجموع	انخفض بمقدار النصف فأكثر	انخفض أقل من النصف	بقي كما هو بدون زيادة	ارتفع	
	Total	Decreased by half or more	Decreased by less than half	Remained the same	Increased	
Palestine	100	10.9	30.6	33.6	24.9	فلسطين
West Bank	100	13.5	29.2	34.6	22.7	الضفة الغربية
Jenin	100	4.6	25.9	37.8	31.7	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	15.1	33.3	36.6	15.0	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	8.0	33.9	38.3	19.8	طولكرم
Nablus	100	10.7	23.0	37.7	28.6	نابلس
Qalqiliya	100	14.4	48.5	18.3	18.8	قلقيلية
Salfit	100	15.1	25.8	51.6	7.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	13.1	29.9	39.3	17.7	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	10.6	19.8	32.0	37.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	12.0	20.9	36.3	30.8	القدس
Bethlehem	100	32.9	26.2	26.2	14.7	بيت لحم
Hebron	100	15.2	36.0	30.7	18.1	الخليل
Gaza Strip	100	7.0	32.8	32.2	28.0	قطاع غزة
North Gaza	100	15.8	33.3	33.2	17.7	شمال غزة
Gaza	100	5.3	31.9	28.5	34.3	غزة
Dier Al-Balah	100	1.9	16.9	38.1	43.1	دير البلح
Khan Yunis	100	7.9	38.1	34.7	19.3	خانيونس
Rafah	100	2.2	44.2	30.2	23.4	رفح
Locality Type						نوع التجمع
Urban	100	10.9	32.2	32.7	24.2	حضر
Rural	100	12.2	29.7	33.7	24.4	ريف
Camps	100	8.2	18.1	41.7	32.0	مخيم
Sex of Household's Main Income Earners						جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	11.0	31.1	33.0	24.9	ذكر
Female	100	9.0	24.0	45.4	21.6	أنثى
Age of Household's Main Income Earners						عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	15.4	32.5	31.0	21.1	أقل من 30
30-39	100	9.8	31.6	33.0	25.6	30-39
40-49	100	7.0	27.6	28.4	37.0	40-49
50-59	100	10.8	32.6	30.7	25.9	50-59
60 or More	100	8.6	25.2	53.1	13.1	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners						حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	7.7	29.2	34.9	28.2	لاجئ
Not refugee	100	13.0	31.7	32.9	22.4	ليس لاجئاً

Note:

Data on Area C not published in this table due to high variance

ملاحظة:

البيانات الخاصة بتصنيف المنطقة ج لم تنشر في هذا الجدول بسبب ان التباين مرتفع لها

جدول 22: نسبة الأسر في فلسطين المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية وتأثر المساعدات التي تلقتها بالقيود على الحركة التي نتجت عن جائحة كوفيد-19 حسب الخصائص الخلفية وبرنامج الحماية الاجتماعية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 22: Percentage of Households in Palestine Who were Benefiting from Social Protection Programs and whether the Received Aid was effected by Movement Restrictions of Covid-19 Pandemic by Background Characteristics (March-May), 2020

Background Characteristics	برامج الحماية الاجتماعية									الخصائص الخلفية
	تحويلات من العائلة/الأصدقاء من داخل فلسطين	تحويلات من العائلة/الأصدقاء في الخارج	مساعدات من وكالة الأونروا	المساعدات من المؤسسات غير الربحية	مخصصات الشهداء/الجرحى	فرص العمل	التحويلات النقدية من الحكومة	العلاج المجاني	كوبونات طعام/طرود غذائية/قسمة شراء	
	Family/friends transfer (Domestic)	Family/friends transfer (international)	Assistance from UNRWA	Assistance from private non-profit organizations	Martyrs/injuries compensation	Job opportunity program	Government cash transfer program	Free medicine/health treatment	Food/food vouchers /Procurement coupons	
Palestine	9.7	24.3	14.2	19.0	22.8	41.3	4.2	15.6	5.7	فلسطين
West Bank	15.8	18.4	14.3	32.4	49.2	56.7	25.9	44.9	42.0	الضفة الغربية
Gaza Strip	5.9	28.7	11.8	3.7	8.2	41.1	2.1	11.4	1.2	قطاع غزة
Locality Type										نوع التجمع
Urban	10.3	28.7	10.1	18.5	20.7	47.9	2.7	12.8	4.7	حضر
Rural	9.3	10.1	35.9	35.4	47.2	100.0	27.4	70.1	40.0	ريف
Camps	3.7	0.0	16.7	9.6	34.4	3.1	7.9	16.4	5.2	مخيم
Area C										المنطقة ج
Residing in Area C	0.0	0.0	4.7	-	0.0	0.0	9.0	0.0	19.3	يقوم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	16.1	18.4	15.0	32.2	49.8	56.7	26.5	47.0	42.4	لا يقوم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners										جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	9.4	24.6	11.8	19.0	20.5	43.6	4.0	16.6	4.7	ذكر
Female	11.7	22.3	20.6	19.3	28.7	7.4	6.0	9.7	15.2	أنثى
Age of Household's Main Income Earners										عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	12.9	51.4	9.8	22.3	27.2	50.0	2.0	21.8	4.8	أقل من 30
30-39	5.3	27.1	1.4	26.6	45.8	42.4	4.3	22.0	3.9	30-39
40-49	7.0	15.3	17.2	11.4	4.4	9.7	3.6	28.1	8.4	40-49
50-59	12.4	14.0	26.8	11.7	4.3	57.6	6.0	5.6	7.2	50-59
60 or More	10.8	23.6	29.6	12.6	37.4	35.6	7.1	4.8	5.8	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners										حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	8.4	19.6	27.1	27.4	15.2	42.4	3.2	9.5	2.3	لاجئ
Not refugee	11.0	29.2	8.8	12.4	31.4	37.6	5.5	22.0	13.2	ليس لاجئاً

(-): High variance

(-): التباين مرتفع

جدول 23: نسبة الاسر في فلسطين المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية وحصلت على مساعدة/ كمية إضافية علاوة على ما يتم الحصول عليه عادة نتيجة جائحة كوفيد-19 حسب الخصائص وبرنامج الحماية الاجتماعية خلال فترة الاغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 23: Percentage of Households in Palestine Who were Benefiting from Social Protection Programs and Received Additional Assistance/Quantity in Addition to what they usually obtained as a Result of Covid-19 Pandemic by Background Characteristics and Type of Social Protection Programs (March-May), 2020

Background Characteristics	برامج الحماية الاجتماعية										الخصائص الخلفية
	تحويلات من العائلة/ الأصدقاء من داخل فلسطين	تحويلات من العائلة/ الأصدقاء في الخارج	مساعدات من وكالة الأونروا	المساعدات من المؤسسات غير الربحية	مخصصات الشهداء/الجرحي	فرص العمل	التحويلات النقدية من الحكومة	العلاج المجاني	كوبونات قسيمة شراء	كوبونات طعام/ طرود غذائية	
	Family/ friends transfer (Domestic)	Family/ friends transfer (international)	Assistance from UNRWA	Assistance from private non-profit organizations	Martyrs/injuries compensation	Job opportunity program	Government cash transfer program	Free medicine\ health treatment	Procurement coupons	Food/food vouchers	
Palestine	18.6	9.3	7.1	5.8	8.6	5.5	2.8	7.1	18.3	4.5	فلسطين
West Bank	25.5	17.7	7.4	8.7	12.0	0.0	15.3	29.9	7.6	20.6	الضفة الغربية
Jenin	56.3	15.8	0.0	37.2	0.0	0.0	51.3	41.1	2.7	22.2	جنين
Tubas & Northern Valleys	0.0	0.0	23.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	طوباس والأغوار
Tulkarm	0.0	22.8	0.0	2.9	41.2	0.0	0.0	100.0	0.0	25.0	طولكرم
Nablus	32.6	26.9	21.8	4.0	0.0	0.0	3.2	0.0	15.9	40.0	نابلس
Qalqiliya	4.2	20.8	28.0	43.7	0.0	0.0	3.4	20.0	57.1	7.4	قلقيلية
Salfit	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	53.0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	39.9	31.0	0.0	2.6	4.3	0.0	4.9	0.0	35.6	19.9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	16.9	100.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	27.7	أريحا والأغوار
Jerusalem	29.8	0.0	11.5	13.4	27.7	0.0	7.0	0.0	0.0	13.5	القدس
Bethlehem	1.6	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	بيت لحم
Hebron	26.4	10.9	0.0	2.8	3.8	0.0	31.8	63.6	45.7	37.5	الخليل
Gaza Strip	14.2	3.0	0.0	2.4	6.6	5.5	1.6	3.8	20.0	2.4	قطاع غزة
North Gaza	23.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	22.9	6.9	شمال غزة
Gaza	19.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.8	5.6	14.7	3.7	غزة
Dier Al-Balah	18.1	0.0	0.0	0.0	48.3	18.5	2.3	0.0	7.9	0.7	دير البلح
Khan Yunis	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	1.3	21.5	0.2	خانيونس
Rafah	1.3	6.6	0.0	0.0	0.0	8.0	0.2	0.0	44.1	0.0	رفح

(تابع) جدول 23: نسبة الأسر في فلسطين المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية وحصلت على مساعدة/ كمية إضافية علاوة على ما يتم الحصول عليه عادة نتيجة جائحة كوفيد-19 حسب الخصائص وبرنامج الحماية الاجتماعية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 23: Percentage of Households in Palestine Who were Benefiting from Social Protection Programs and Received Additional Assistance/Quantity in Addition to what they usually obtained as a Result of Covid-19 Pandemic by Background Characteristics and Type of Social Protection Programs (March-May), 2020

Background Characteristics	برامج الحماية الاجتماعية										الخصائص الخلفية
	تحويلات من العائلة/ الأصدقاء من داخل فلسطين	تحويلات من العائلة/ الأصدقاء في الخارج	مساعدات من وكالة الأونروا	المساعدات من المؤسسات غير الربحية	مخصصات الشهداء/الجرحي	فرص العمل	التحويلات النقدية من الحكومة	العلاج المجاني	كوبونات قسيمة شراء	كوبونات طعام/ طرود غذائية	
	Family/ friends transfer (Domestic)	Family/ friends transfer (international)	Assistance from UNRWA	Assistance from private non-profit organizations	Martyrs/injuries compensation	Job opportunity program	Government cash transfer program	Free medicine\ health treatment	Procurement coupons	Food/food vouchers	
Locality Type											نوع التجمع
Urban	16.8	5.5	7.1	6.0	4.8	6.5	1.7	7.1	18.1	4.3	حضر
Rural	29.4	31.2	13.1	0.0	15.8	0.0	21.8	7.5	32.7	19.4	ريف
Camps	21.1	0.0	4.0	9.1	33.4	0.0	5.6	0.0	12.6	3.1	مخيم
Area C											المنطقة ج
Residing in Area C	86.8	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	1.8	-	0.0	15.5	يقوم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	24.5	17.7	6.3	8.8	12.2	0.0	15.8	30.3	7.7	20.7	لا يقوم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners											جنس المعيل الرئيسي
Male	18.7	8.7	3.4	5.6	9.1	5.9	2.9	4.2	15.6	3.7	للاسر
Female	17.6	12.6	16.7	6.2	7.1	0.0	1.8	42.5	41.1	12.3	نكر
											أنثى
Age of Household's Main Income Earners											عمر المعيل الرئيسي
Less than 30	20.1	3.6	0.9	1.9	0.0	0.0	1.6	0.0	15.4	3.8	للاسر
30-39	13.2	1.3	0.2	5.1	27.0	4.3	2.3	11.8	11.7	2.4	أقل من 30
40-49	23.0	5.3	24.4	13.2	15.7	0.0	0.8	2.3	21.7	6.1	39-30
50-59	17.7	9.8	1.7	13.2	1.1	18.7	4.2	17.8	24.0	5.3	49-40
60 or More	22.2	30.6	4.6	1.5	0.0	0.0	6.3	0.9	23.5	7.7	59-50
											60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners											حالة اللجوء للمعيل
Refugee	14.3	3.0	8.6	2.9	8.1	7.1	2.1	8.6	15.6	3.2	الرئيسي للاسر
Not refugee	22.6	16.2	6.5	8.1	9.1	0.4	3.9	6.2	18.9	9.0	لاحي
											ليس لاجئاً

(-): High variance

(-): التباين مرتفع

جدول 24: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين غير المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية ونتيجة لفرض حالة الإغلاق حصلت على نوع مساعدة واحدة على الأقل حسب الخصائص الخلفية خلال فترة الإغلاق (آذار - أيار)، 2020

Table 24: Percentage Distribution of Households in Palestine Who are Not Benefiting from Social Protection Programs and Received At least one Type of Assistance as a Result of Imposing Closure by Background Characteristics (March-May), 2020

Background Characteristics	حصل على نوع مساعدة واحدة على الأقل Received At least one Type of Assistance			الخصائص الخلفية
	المجموع Total	لا No	نعم Yes	
Palestine	100	79.4	20.6	فلسطين
West Bank	100	78.5	21.5	الضفة الغربية
Jenin	100	86.5	13.5	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	92.1	7.9	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	84.2	15.8	طولكرم
Nablus	100	72.6	27.4	نابلس
Qalqiliya	100	87.6	12.4	قلقيلية
Salfit	100	78.0	22.0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	79.1	20.9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	69.2	30.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	67.0	33.0	القدس
Bethlehem	100	74.1	25.9	بيت لحم
Hebron	100	82.1	17.9	الخليل
Gaza Strip	100	87.0	13.0	قطاع غزة
North Gaza	100	89.1	10.9	شمال غزة
Gaza	100	88.4	11.6	غزة
Dier Al-Balah	100	75.6	24.4	دير البلح
Khan Yunis	100	85.8	14.2	خان يونس
Rafah	100	96.4	3.6	رفح
Locality Type				نوع التجمع
Urban	100	80.5	19.5	حضر
Rural	100	78.0	22.0	ريف
Camps	100	67.8	32.2	مخيم
Area C				المنطقة ج
Residing in Area C	100	61.5	38.5	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	78.8	21.2	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners				جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	79.4	20.6	ذكر
Female	100	76.7	23.3	أنثى
Age of Household's Main Income Earners				عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	79.9	20.1	أقل من 30
30-39	100	78.2	21.8	30-39
40-49	100	80.3	19.7	40-49
50-59	100	74.8	25.2	50-59
60 or More	100	85.6	14.4	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners				حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	74.5	25.5	لاجئ
Not refugee	100	81.0	19.0	ليس لاجئاً

جدول 25: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين وفقاً لوجهة نظرهم حول التدابير أو الإجراءات الواجب على الحكومة القيام بها للحد من تأثير فيروس كوفيد 19 على الأسر

خلال فترة الإغلاق حسب الخصائص الخلفية، (آذار - أيار)، 2020

Table 25: Percentage Distribution of Households in Palestine According to their Opinions on Priorities and Measurements that the Government Should Take to Limit the Impact of the COVID - 19 on Households During the Lockdown Period by Background Characteristics, (March-May), 2020

Background Characteristics	Measures or Procedures									الخصائص الخلفية
	التدابير أو الإجراءات									
	المجموع	أخرى	إزالة الاغلاق ورفع القيود عن الحركة	توفير فرص عمل/ تشغيل	الاعفاء من شحن الكهرباء/ الماء	توفير بدل ايجار	توفير الأدوية/ تأمين العلاج	توفير مساعدات نقدية للأسرة	توفير كوبونات طعام/ طرود غذائية/قسائم شرائية	
	Total	Others	Removing lockdown and lifting the restrictions imposed on movement	Job opportunity creation/ employment	Exemption from paying electricity/water recharging	Providing a rental allowance	Providing free medicine\ health treatment	Cash transfer assistance	Food /food supplies vouchers/ procurement coupons	
Palestine	100	10.1	4.4	20.6	5.6	4.4	7.6	28.5	18.8	فلسطين
West Bank	100	12.2	7.3	7.5	9.0	3.7	7.3	31.0	22.0	الضفة الغربية
Jenin	100	13.7	10.6	6.4	6.4	1.1	11.3	32.0	18.5	جنين
Tubas & Northern Valleys	100	7.2	0.2	9.7	7.6	0.0	3.0	30.5	41.8	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	100	15.2	6.3	10.5	7.8	4.9	4.8	26.8	23.7	طولكرم
Nablus	100	12.1	8.0	7.4	8.5	4.6	8.3	23.6	27.5	نابلس
Qalqiliya	100	18.4	6.6	6.9	15.4	2.6	2.9	28.4	18.8	قلقيلية
Salfit	100	9.8	3.9	10.7	8.4	5.3	2.7	39.0	20.2	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	11.9	9.0	3.5	16.7	5.5	6.3	29.8	17.3	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	100	14.5	4.9	4.4	1.7	8.3	5.4	26.8	34.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	16.9	1.9	11.7	5.0	1.7	10.6	37.5	14.7	القدس
Bethlehem	100	9.9	5.0	4.9	9.1	8.2	3.7	32.5	26.7	بيت لحم
Hebron	100	9.4	9.8	7.6	9.1	2.8	7.0	31.7	22.6	الخليل
Gaza Strip	100	7.3	0.5	37.7	1.2	5.4	8.0	25.3	14.6	قطاع غزة
North Gaza	100	3.6	0.0	45.6	2.0	2.0	6.3	28.1	12.4	شمال غزة
Gaza	100	5.6	0.6	34.1	1.2	8.3	9.0	23.9	17.3	غزة
Dier Al-Balah	100	2.8	1.1	25.2	0.4	2.4	8.9	31.5	27.7	دير البلح
Khan Yunis	100	13.7	0.4	48.3	1.0	4.3	6.3	17.6	8.4	خان يونس
Rafah	100	13.8	0.6	33.2	1.2	8.3	9.7	28.7	4.5	رفح

(تابع) جدول 25: التوزيع النسبي للأسر في فلسطين وفقاً لوجهة نظرهم حول التدابير أو الإجراءات الواجب على الحكومة القيام بها للحد من تأثير فيروس كوفيد 19 على الأسر

خلال فترة الإغلاق حسب الخصائص الخلفية، (آذار - أيار)، 2020

(Cont.) Table 25: Percentage Distribution of Households in Palestine According to their Opinions on Priorities and Measurements that the Government Should Take to Limit the Impact of the COVID - 19 on Households During the Lockdown Period by Background Characteristics, (March-May), 2020

Background Characteristics	التدابير أو الإجراءات									الخصائص الخلفية
	المجموع	أخرى	إزالة الإغلاق ورفع القيود عن الحركة	توفير فرص عمل/ تشغيل	الاعفاء من شحن الكهرباء/الماء	توفير بدل ايجار	توفير الأدوية/ تأمين العلاج	توفير مساعدات نقدية للأسرة	توفير كوبونات طعام/ طرود غذائية/قسائم شرائية	
	Total	Others	Removing lockdown and lifting the restrictions imposed on movement	Job opportunity creation/ employment	Exemption from paying electricity/water recharging	Providing a rental allowance	Providing free medicine/health treatment	Cash transfer assistance	Food /food supplies vouchers/procurement coupons	
Locality Type										نوع التجمع
Urban	100	9.3	4.0	22.6	5.9	5.0	8.0	27.9	17.3	حضر
Rural	100	14.2	8.6	5.0	7.2	2.2	7.0	28.6	27.2	ريف
Camps	100	10.9	0.8	26.9	1.0	3.1	4.9	33.4	19.0	مخيم
Area C										المنطقة ج
Residing in Area C	100	6.6	6.5	12.8	1.2	0.0	2.0	47.0	23.9	يقيم في المنطقة ج
Does not reside in Area C	100	12.3	7.3	7.5	9.2	3.7	7.4	30.7	21.9	لا يقيم في المنطقة ج
Sex of Household's Main Income Earners										جنس المعيل الرئيسي للأسرة
Male	100	10.5	4.6	21.0	5.6	4.4	7.0	28.1	18.8	ذكر
Female	100	5.4	1.2	12.7	6.3	4.7	17.0	35.1	17.6	أنثى
Age of Household's Main Income Earners										عمر المعيل الرئيسي للأسرة
Less than 30	100	6.8	4.5	26.2	6.8	4.0	6.4	27.9	17.4	أقل من 30
30-39	100	12.2	5.4	18.6	5.8	6.2	6.3	27.4	18.1	30-39
40-49	100	10.1	3.6	17.1	5.8	3.3	9.0	30.4	20.7	40-49
50-59	100	11.4	4.2	20.6	4.0	3.3	7.3	28.9	20.3	50-59
60 or More	100	9.4	1.6	17.5	4.0	2.5	14.1	30.9	20.0	60 فأكثر
Refugee Status of Household's Main Income Earners										حالة اللجوء للمعيل الرئيسي للأسرة
Refugee	100	9.1	2.5	25.6	4.2	5.4	8.3	28.4	16.5	لاجئ
Not refugee	100	10.9	5.7	16.9	6.7	3.7	7.1	28.6	20.4	ليس لاجئاً



**State of Palestine
Palestinian Central Bureau of Statistics**

**Impact of COVID - 19 Pandemic (Coronavirus) on
the Socio-economic Conditions of Palestinian
Households Survey (March-May), 2020**

(Main Findings Report)



February, 2021

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (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



© February, 2021
All Rights Reserved.

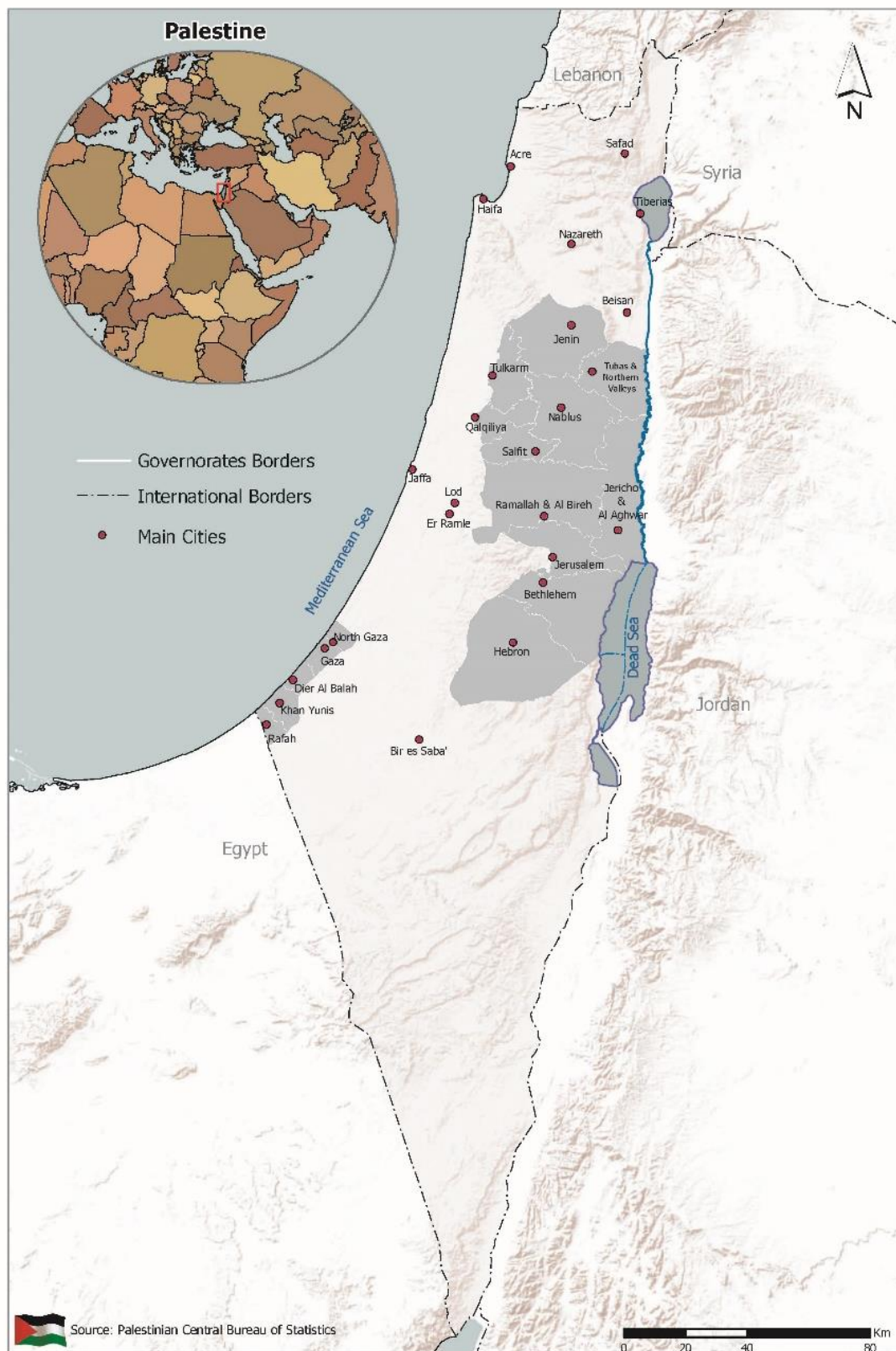
Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2021. Impact of COVID - 19 Pandemic (Coronavirus) on the Socio-economic Conditions of Palestinian Households Survey (March-May), 2020. *Main Findings Report.*
Ramallah – Palestine.

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

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

Reference ID: 2554



Acknowledgment

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) extends its special thanks and gratitude to all who contributed to bringing this vital report to light through the implementation of its different phases: preparation, technical review and language editing.

PCBS expresses its appreciation to the dedication and hard work of fieldworkers and respondents of the Palestinian households who showed great levels of cooperation and patience in responding to our questions through these difficult times. PCBS also extends its special thanks to the technical teams from the World Bank and UNSCO-UNCT for their technical support.

PCBS extends sincere gratitude to both the World Bank and UNDP/PAPP, as well as our UN partners (UN-Women, UNFPA, UNICEF, WHO and WFP) for their generous support to fund the implementation of this survey and the printing of this Study.

It is worth mentioning that the contents of this report are the sole responsibility of PCBS.

Work Team

- **Technical Committee**
Maen Salhab
Hatem Qararyeh
Nehaya Odeh
Mohammad Shaheen
Rabah Al-Jamal
Nafi' Zahran
Atallah Esaied
Wafa Mekhemer
Head of Committee
- **Fundraising**
Rana Khouli
Dima Masad
Haleema Saeed
- **Report Preparation**
Maen Salhab
Hatem Qararyeh
Nehaya Odeh
Mohammad Shaheen
Rabah Al-Jamal
- **Maps Design**
Imtethal Shuaibi
Nafir Massad
- **Dissemination Standards**
Hanan Janajreh
- **Translation and Editing**
Ikram Nashata
Aladdin Salameh
- **Preliminary Review**
Omayma Al-Ahmad
- **Final Review**
Khaled Abu Khaled
Inaya Zidan
- **Overall Supervision**
Dr. Ola Awad
President of PCBS

Table of Contents

Subject		Page
	List of Tables	
	Introduction	
Chapter One:	Concepts, Indicators and Classifications	[17]
Chapter Two:	Main Findings	[19]
	2.1 COVID - 19 Impact on the Labor Market Reality	[19]
	2.2 COVID - 19 Impact on Accessing Services	[24]
	2.3 Food Security and COVID - 19 Impact on Livelihoods	[28]
	2.4 COVID - 19 Impact on Social Assistance Programs	[32]
	2.5 Citizens Priorities to Limit the Impact of COVID - 19	[33]
Chapter Three:	Methodology	[35]
	3.1 Survey Objectives	[35]
	3.2 Preparation Phase of the Survey	[35]
	3.3 Questionnaire	[35]
	3.4 Sample and Frame	[35]
	3.5 Fieldwork Operations	[37]
	3.6 Data Processing	[38]
Chapter Four:	Quality	[39]
	4.1 Accuracy	[39]
	4.2 Challenges	[40]
	Statistical Tables	45

List of Tables

Table	Page
Table 1: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and the Reality of Work Status During the Lockdown Period (March-May), 2020	47
Table 2: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners Who Stopped Working in Palestine by Background Characteristics and Main Reason of Stop Working During the Lockdown Period (March-May), 2020	49
Table 3: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners Working in Palestine by Background Characteristics and Reality of Worker During the Lockdown Period (March-May), 2020	51
Table 4: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Work Status During the Lockdown Period (March-May), 2020	53
Table 5: Percentage Distribution of Absent Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Main Reason for Work Absence During the Lockdown Period (March-May), 2020	55
Table 6: Percentage Distribution of Working and Stopped Working Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Economic Activity During the Lockdown Period (March-May), 2020	57
Table 7: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Usual Working Hours During the Lockdown Period (March-May), 2020	59
Table 8: Percentage Distribution of Household's Main Income Earners in Palestine by Background Characteristics and Percentage of Wages Received During the Lockdown Period (March-May), 2020	61
Table 9: Percentage of Households in Palestine Who Needed Health Services and Were Reachable During the Lockdown Period by Background Characteristics and Type of Health Service (March-May), 2020	63
Table 10: Percentage Distribution of Households in Palestine Who were Unable to Reach the Needed Health Service by Background Characteristics and Main Reason Behind Not Receiving the Service During the Lockdown Period (March-May), 2020	64
Table 11: Percentage of Households in Palestine Who's Children (6-18 years) Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Activity Type and Background Characteristics During the Lockdown Period (March-May), 2020	66
Table 12: Percentage Distribution of Households Who's Children (6-18 years) Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Background Characteristics and Assessment of the Experience During the Lockdown Period (March-May), 2020	68

Table	Page
Table 13: Percentage Distribution of Households in Palestine Who's Children (6-18 years) Did Not Participate in Educational Activities by Background Characteristics and Reason During the Lockdown Period (March-May), 2020	69
Table 14: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Ways of Contact of Student or any of Household's Member with Teachers During the Lockdown Period (March-May), 2020	71
Table 15: Percentage Distribution of Households in Palestine Who Couldn't Access the Needed Financial Services by Background Characteristics and Reason During the Lockdown Period (March-May), 2020	73
Table 16: Percentage Distribution of Households in Palestine who assessed their Monthly Income During Lockdown Period compared with February, 2020 by Background Characteristics	75
Table 17: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Availability of Income Sources to Cover Household Expenses During the Lockdown Period (March-May), 2020	77
Table 18: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Period in Months in which the Households was able to Cover Expenses as Usual Before looking for Another Source of Income in the Case of another Lockdown in (March-May), 2020	78
Table 19: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Availability of Enough Income Resources for the Household to Pay Rent During the Lockdown Period (March-May), 2020	79
Table 20: Percentage of Households in Palestine Who Felt Food Insecurity by Background Characteristics During the Lockdown Period (March-May), 2020	80
Table 21: Percentage Distribution of Households in Palestine by Background Characteristics and Comparison between the Lockdown Period of (March-May), 2020 and February in terms of Monthly Household Expenditures on Foodstuffs	82
Table 22: Percentage of Households in Palestine Who were Benefiting from Social Protection Programs and whether the Received Aid was effected by Movement Restrictions of Covid-19 Pandemic by Background Characteristics (March-May), 2020	83
Table 23: Percentage of Households in Palestine Who were Benefiting from Social Protection Programs and Received Additional Assistance/Quantity in Addition to what they usually obtained as a Result of Covid-19 Pandemic by Background Characteristics and Type of Social Protection Programs (March-May), 2020	84

Table	Page
Table 24: Percentage Distribution of Households in Palestine Who are Not Benefiting from Social Protection Programs and Received At least one Type of Assistance as a Result of Imposing Closure by Background Characteristics (March-May), 2020	86
Table 25: Percentage Distribution of Households in Palestine According to their Opinions on Priorities and Measurements that the Government Should Take to Limit the Impact of the COVID - 19 on Households During the Lockdown Period by Background Characteristics, (March-May), 2020	87

Introduction

We are witnessing rapid transformations following the outbreak of the (Covid-19) and its aftermath, which affected various aspects of life and has been largely reflected on the social, economic, environmental and health conditions; imposing a new reality and a fundamental change in society at all levels. Such situation has put us in front of major challenges that require careful monitoring of the socio-economic conditions of Palestinians to measure the size of the changes in the social and economic indicators of the Palestinian households due to the pandemic.

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) conducted a special household survey to measure the impact of the Coronavirus (Covid-19) pandemic on the social and economic conditions of Palestinian households to provide evidence-based data that meets the needs of decision and policy makers, whether from the government or the public and the private sectors, in addition to the civil society and international institutions. This much needed data would contribute to developing programs and interventions that shall reduce the effects and consequences of this pandemic.

The indicators of this survey measure the impact of this pandemic on social and economic aspects of the life of Palestinian Households from 05/03/2020 to 25/05/2020, which provides a comprehensive database. The sample of this survey is the same one used for the Socio-Economic Conditions Survey that was implemented in the year 2018 and which allows the provision of an integrated database that allows a household-level comparison of the impact of the pandemic on social and economic conditions.

PCBS hopes this report fills a gap in statistical data and can be used as reference for the Palestinian official statistics to help planners and decision makers make informed development decisions and plans.

February, 2021

Dr. Ola Awad
President of PCBS

Chapter One

Terms, Indicators and Classifications

Locality:

A permanently inhabited place, which has an independent municipal administration or a permanently inhabited separated place not included within the formal boundaries of another locality and not having an independent administrative authority.

Household:

One person or a group of persons with or without a household relationship, who live in the same housing unit, share meals and make joint provision of food and other essentials of living.

Head of Household:

The person who usually lives with the household and is recognized as head of household by its other members. Often he/she is the main decision maker and is responsible for financial support and welfare of the household.

Sex:

It classifies into male or female.

Age in completed years:

The completed age in years of the person enumerated, which is the difference between the date of birth and the survey reference period.

Refugee Status:

This status relates to the Palestinians who were forced to leave their land in Palestine which occupied by Israel in 1948. It applies to their male sons and grandchildren.

Work:

All activities performed by persons in order to gain profit or wage either monthly wage, weekly, daily, on piece for profit or family gain, in cash or in kind. One hour or more of such activity constitutes work. Work also includes unpaid activity on a family farm or business.

Employed:

Persons aged 15 years and over who were work at least one hour during the reference period, or who were not at work during the reference period, but held a job or owned business from which they were temporarily absent (because of illness, vacation, temporarily stoppage, or any other reason) he\ she was employer, self employed, wage employed, unpaid family member or other. The employed person is normally classified in one of two categories according to the number of weekly work hours, i.e. 1–14 work hours and 15 work hours and above. Also the absence due to sick leave, vacation, temporarily stoppage, or any other reason considered employed from 1-14 hours.

Economic activity:

Referring to a process consisting of actions and activities carried out by a certain entity that uses labour, capital, goods and services to produce specific products (goods and services). In addition to that, the main economic activity refers to the main work of the enterprise based on

the (ISIC) and that contribute by the large proportion of the value added, whenever more than one activity exist in the enterprise.

Income:

Cash or in kind revenues for individual or household within a period of time; could be a week or a month or a year.

Household Expenditure:

It refers to the amount of cash spent on purchase of goods and services for living purposes, and the value of goods and services payments or part of payments received from the employer, and cash expenditure spent as taxes (non-commercial or non-industrial), Zakat, Insurance, gifts, contributions, interests on debts and other non-consumption items.

Household's Main Income Earner:

He is a member of the household and maybe the head of the household, and he is the one who contributes the largest part of the household's income and is the one who covers most of the family's expenses.

Area C:

It is an Oslo II administrative division of the West Bank (excluding East Jerusalem). The Palestinian government is responsible for medical and educational services to Palestinians in Area C and it is totally under Israeli control over security, administration. Results presented in this report on area C covered 96 localities which considered as totally C.

Jerusalem J1:

Includes that part of Jerusalem which was annexed forcefully by Israel following its occupation of West Bank in 1967. This part includes the following localities: Kafr 'Aqab, Beit Hanina, Shu'fat Camp, Shu'fat, Al 'Isawiya, Sheikh Jarrah, Wadi al Joz, Bab as Sahira, As Suwwana, At Tur, Jerusalem (Al Quds), Ash Shayyah, Ras al 'Amud, Silwan, Ath Thuri, Jabal al Mukabbir, As Sawahira al Gharbiya, Beit Safafa, Sharafat, Sur Bahir, Umm Tuba.

Jerusalem J2:

Includes the Remaining parts of Jerusalem governorate, namely: (Rafat, Mikhmas, Qalandiya Camp, Qalandiya, Beit Duqqu, Jaba', Al Judeira, Ar Ram & Dahiyat al Bareed, Beit A'nan, Al Jib, Bir Nabala, Beit Ijza, Al Qubeiba, Kharayib Umm al Lahim, Biddu, An Nabi Samwil, Hizma, Beit Hanina al Balad, Qatanna, Beit Surik, Beit Iksha, A'nata, Al Ka'abina (Tajammu' Badawi), Az Za'ayyem, Al 'Eizariya, Abu Dis, A'rab al Jahalin (Salamat), As Sawahira ash Sharqiya, Ash Sheikh Sa'd).

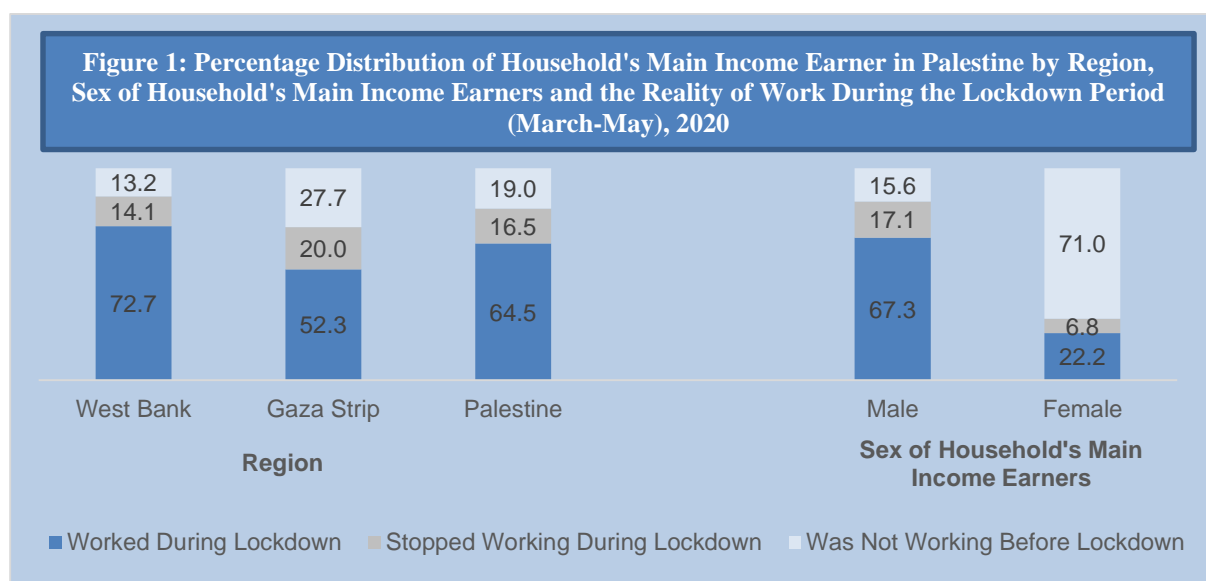
Lockdown Period:

It is the period in which the Palestinian government declared a state of lockdown in all aspects of life in Palestine, which is the period from 05/03/2020 to 25/05/2020.

Chapter Tow

Main Finding**2.1. COVID - 19 Impact on the Labor Market Reality****One Household's Main Income Earner Out of 6 Stopped Working during the Lockdown Period**

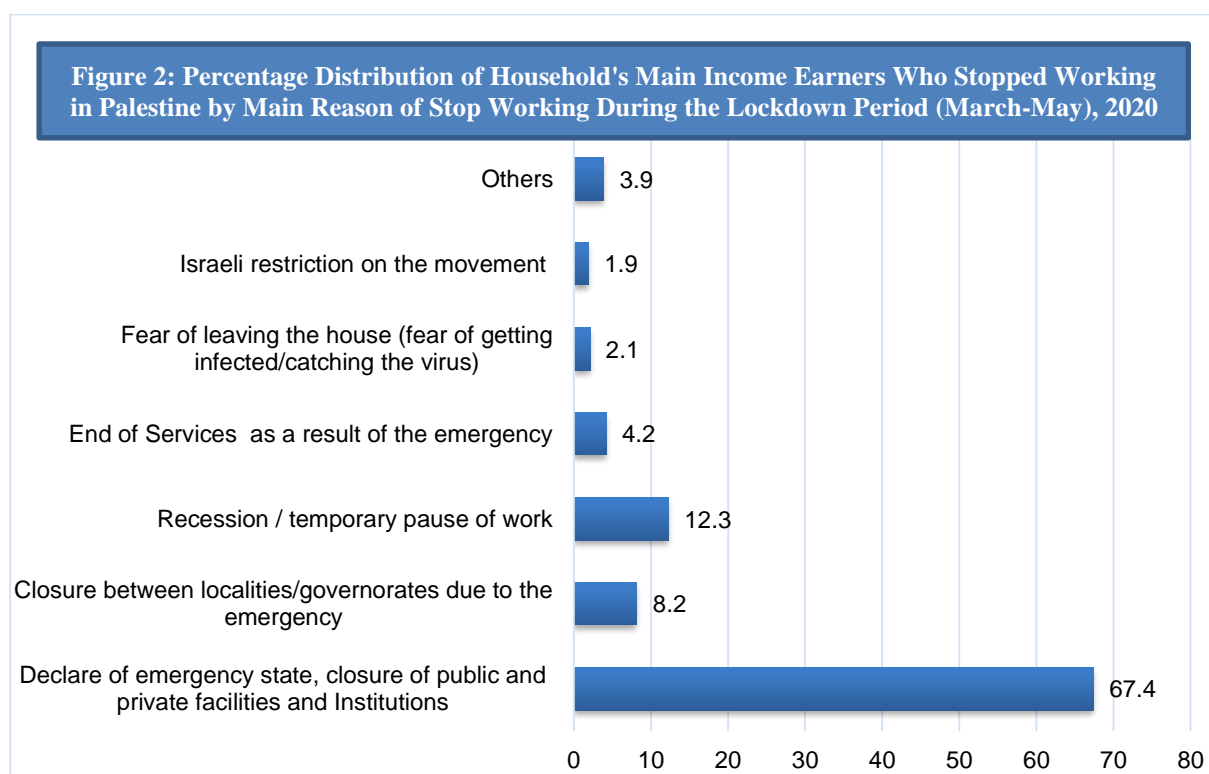
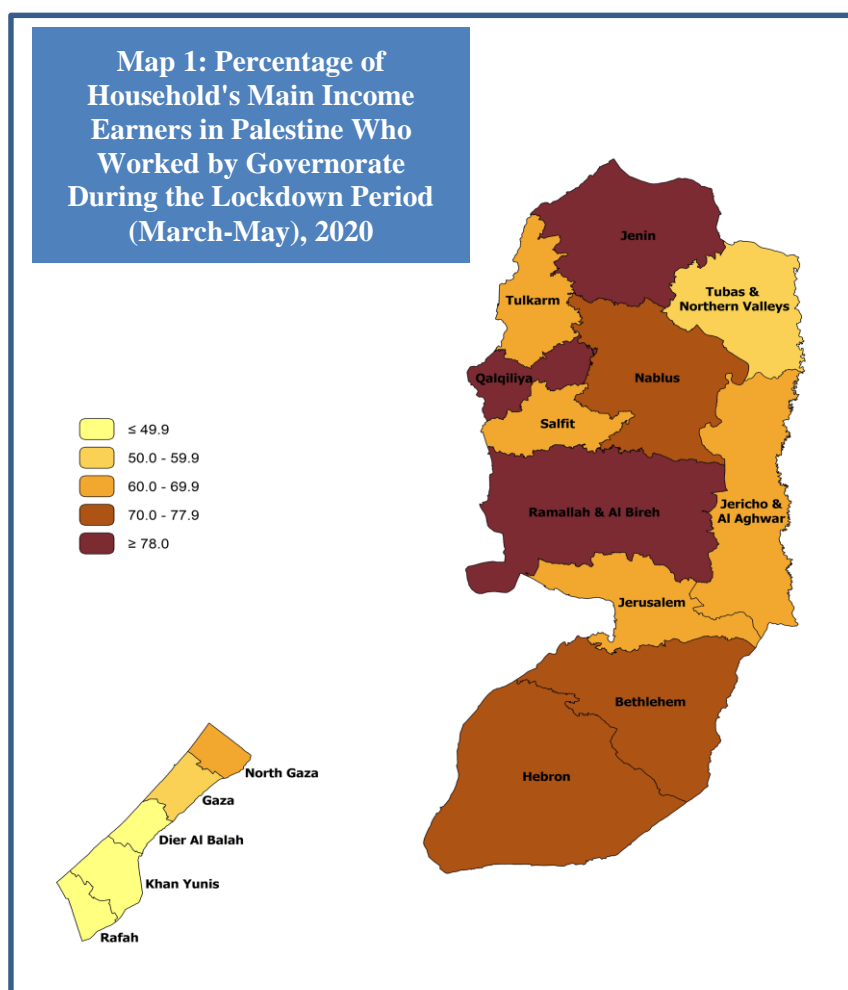
It is found that about two thirds of the household's main income earners in Palestine (65%) worked during the lockdown period that started from March 5th and up to May 25th, 2020 (73% in West Bank and 52% in Gaza Strip). (See Table 1)



Respectively, one main income earner out of six income earners (17%) has stopped working during the lockdown period (14% in West Bank and 20% in Gaza Strip). About one sixth of those didn't even work before the lockdown period (19%) (13% in West Bank and 28% in Gaza Strip). (See Table 1)

Accordingly, Rafah Governorate has recorded the lowest percentage in terms of main income earners who worked during the lockdown period (45%), while Qalqiliya Governorate recorded the highest percentage (83%). (See Table 1)

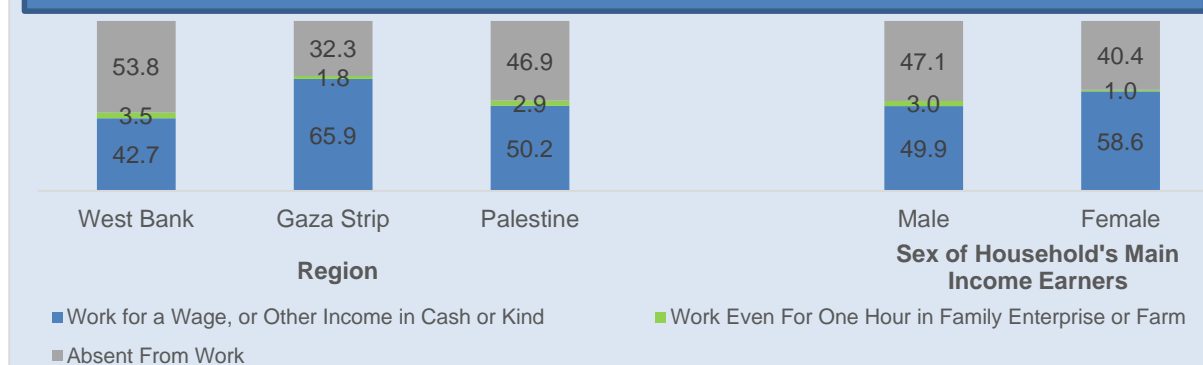
The emergency state that was declared, in addition to the closure of public and private institutions as a result of the restrictions imposed by the government to face the Coronavirus pandemic, as well as the home quarantine according to the declared emergency state, were all main reasons for stopping the work at a percentage of 67%. (See Table 2)



Others includes: nature of work is seasonal, illness/injury, vacation/holiday, unavailability of production inputs, family prevented him/her from leaving the house/and going to work, retirement.

About half of employed main income earners were absent from their work during the lockdown period

Figure 3: Percentage Distribution of Worked Household's Main Income Earner in Palestine by Region, Sex of Household's Main Income Earners and Reality of Work During Lockdown Period (March-May), 2020



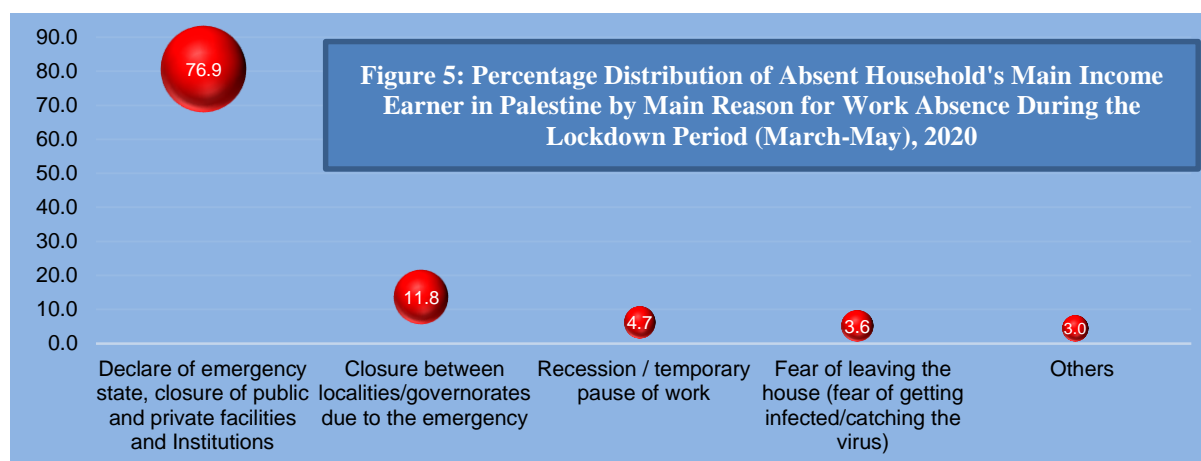
47% of workers were absent from work during the lockdown period, and there is a clear variation between West Bank and Gaza Strip. (See Table 3)

Figure 4: Percentage Distribution of Household's Main Income Earner in Palestine by Region, Sex of Household's Main Income Earners and Status of Work During Lockdown Period (March-May), 2020



When distributing the household's main income earner according to work status during lockdown period, we found out that 28% of them were absent from work during the lockdown period due to the state of emergency, and 12% stopped working due to the state of emergency (see Table 4).

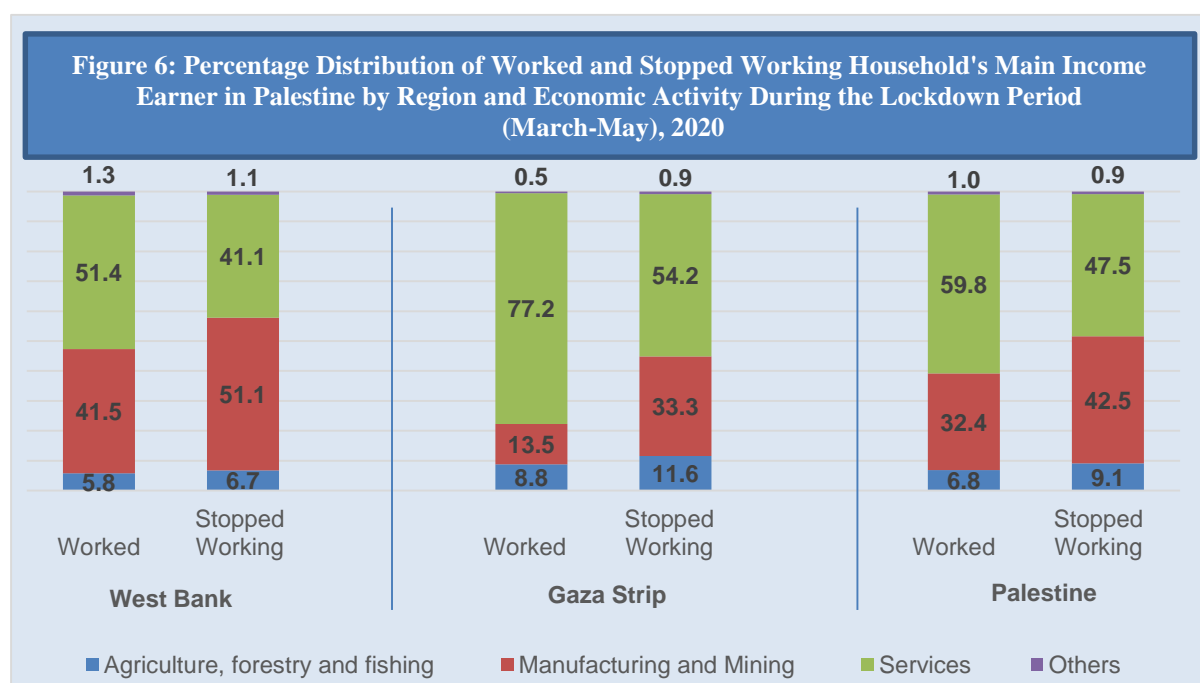
The declaration of emergency and the closure of all private and public institutions as a result of the restrictions imposed by the government to face the Coronavirus pandemic, in addition to home quarantine according to the declared emergency state is considered a main reason for absenteeism with a percentage reached 77%. (75% in West Bank and 84% in Gaza Strip). (See Table 5)



Others includes: nature of work is seasonal, unavailability of production inputs, illness/injury, vacation/holiday, family prevented him/her from leaving the house/and going to work.

The effects of lockdown measures impacted the ability to work differently by economic activity, with the services sector being more affected than any other sector. Accordingly, while only 60% of workers are employed in the services sector, 48% of those who stopped working during the pandemic were employed in services. (See Table 6)

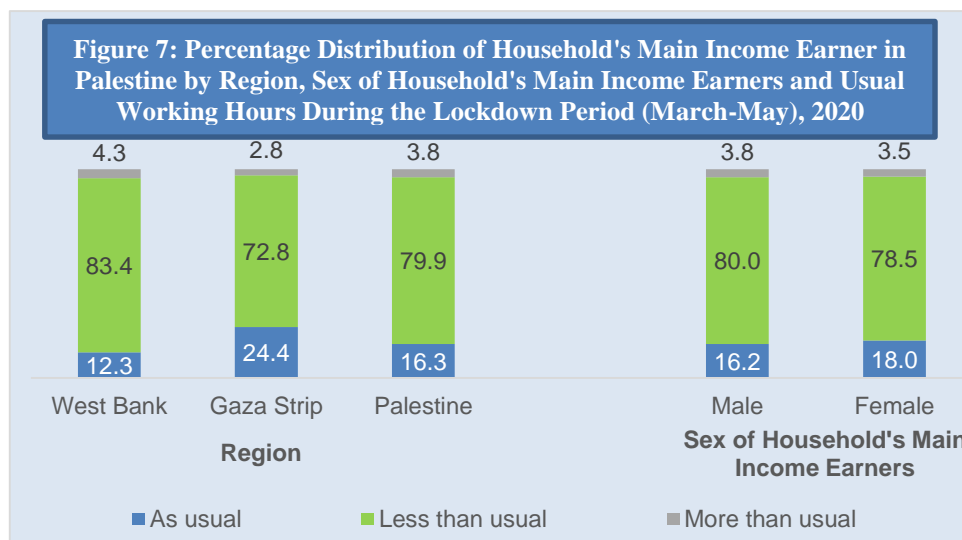
Also, workers in the agriculture, forestry and fishing sector were affected by the lockdown, where 9% of those main income earners who stopped working during the lockdown period were working in the agriculture, forestry and fishing sector, whereas 7% of those who worked during the lockdown period were working in the agriculture, forestry and fishing sector, as regional differences are observed. (See Table 6)



Fewer working hours

80% of the main income earners experienced a decrease in the workload (fewer working hours than the usual). This was more felt in West Bank (83%) than in Gaza Strip (73%). Male main income earners were slightly more

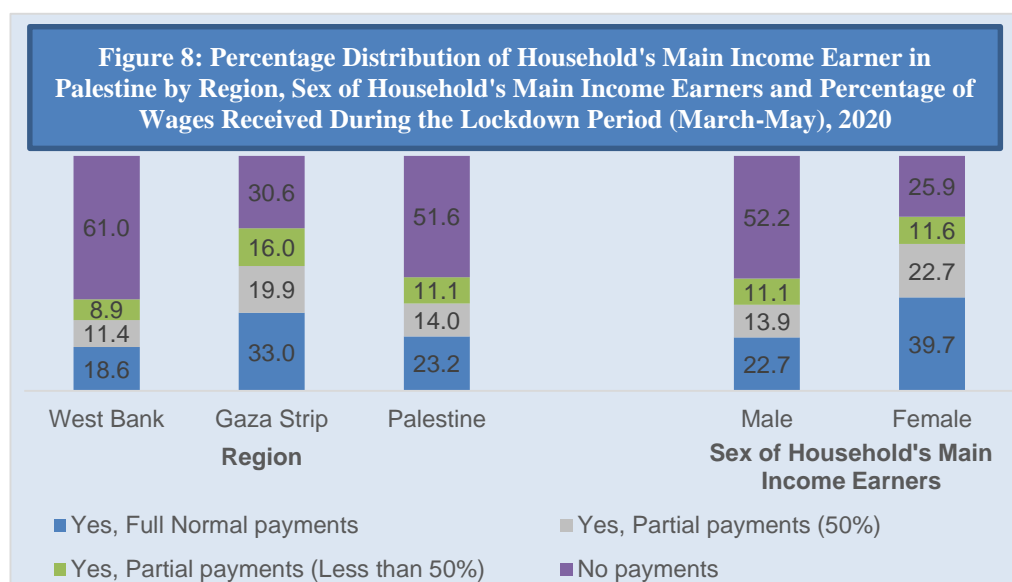
likely than women to experience a decrease in the number of working hours per week (80% for males and 79% for females). (See Table 7)



COVID-19 has markedly impacted income streams (wages and salaries). Only 23% of main income earners received their wages as usual, while 25% of them received their wages/salaries partially and 52% of them did not receive any wages/salaries at all during the lockdown period (95% of them work in the private sector, 2% work in the government sector, and 3% work in other sectors). However, the impact of COVID-19 on wages/salaries is very different in West Bank compared with Gaza Strip, as 61% of the main wage earners in West Bank worked for no wages

compared to 31% of them in Gaza Strip did not receive their usual wages. Similarly, there are gender variations, where 26% of the female main income earners did not receive their full

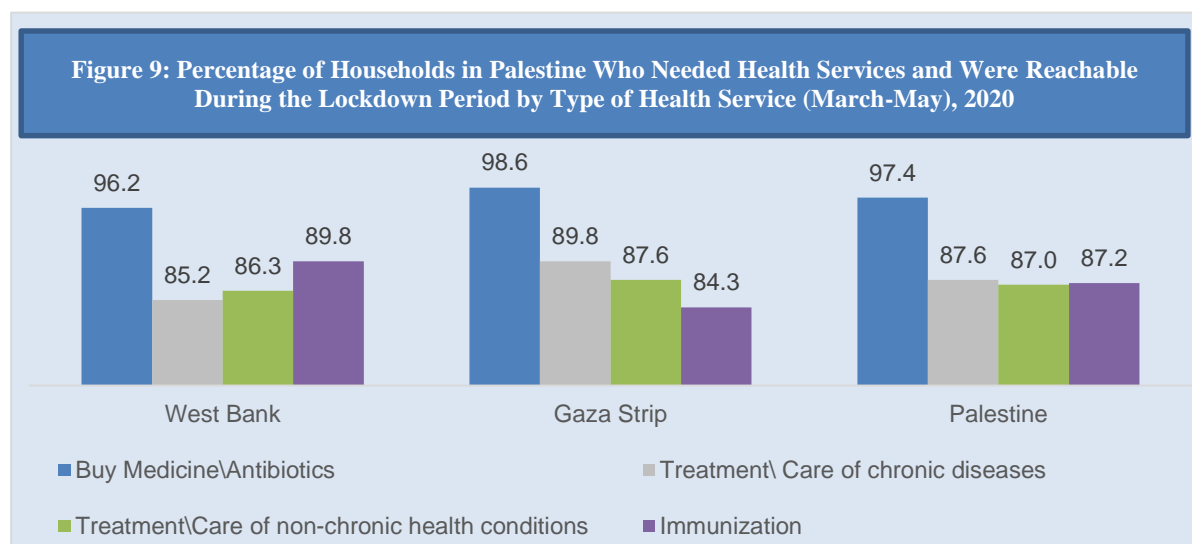
wages, which is less than their male counterparts, representing 52%. (See Table 8)



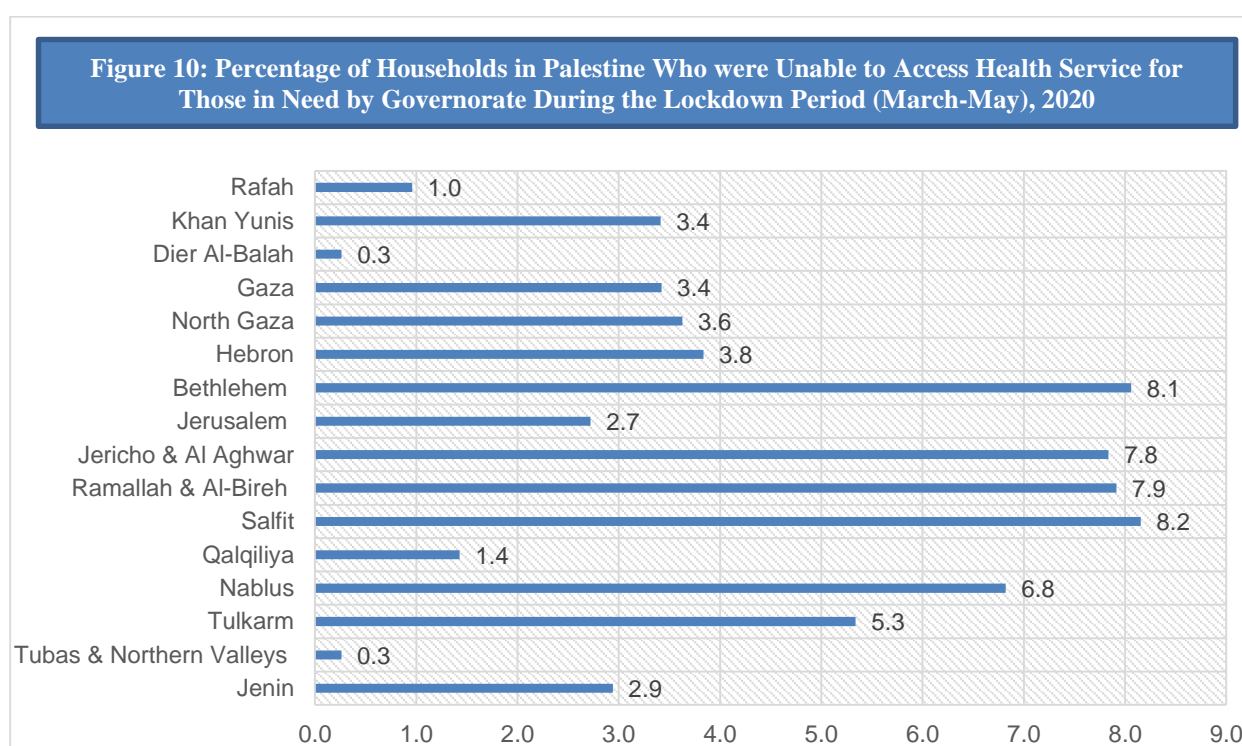
2.2 . COVID - 19 Impact on Accessing Services

Access to Health Services Was Available to Those Households whom in need of it

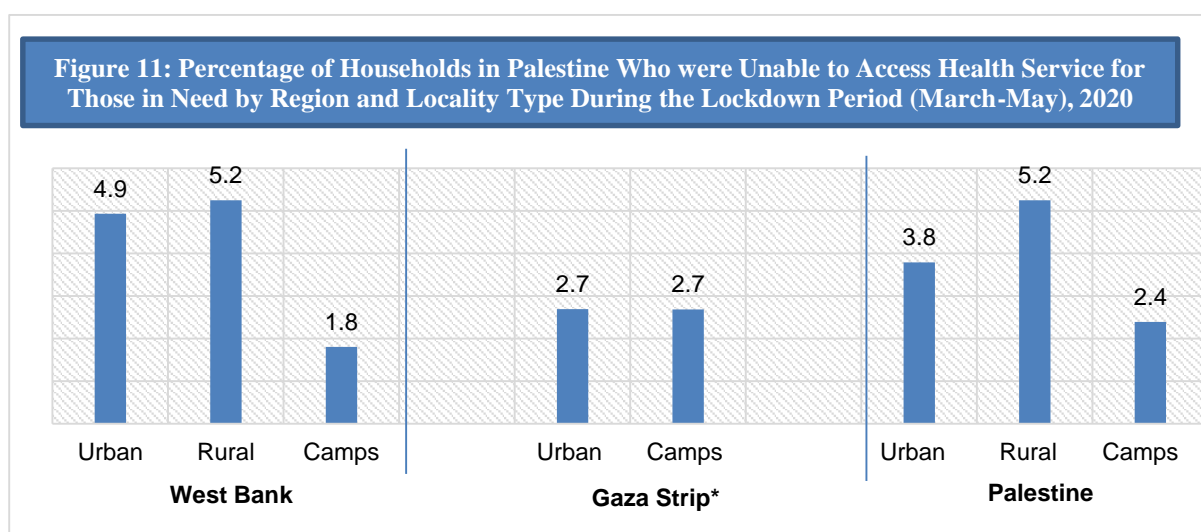
4% of households in need of health services were unable to access to such services, where the results indicated that the lowest percentages of access were reported for immunization and care of chronic and unchronic conditions. (See Table 10)



There was a variation in the percentages of households that needed health services and were unable to access health services by governorate, as the results indicated that the highest percentages of these households were in the governorates of Bethlehem, Jericho, Al-Aghwar, Ramallah & Al-Bireh and Salfit (8%) for each, and the lowest percentages were in Tubas & Northern Valleys and Deir Al-Balah, where their percentages were 1% or below for each (See Table 10)

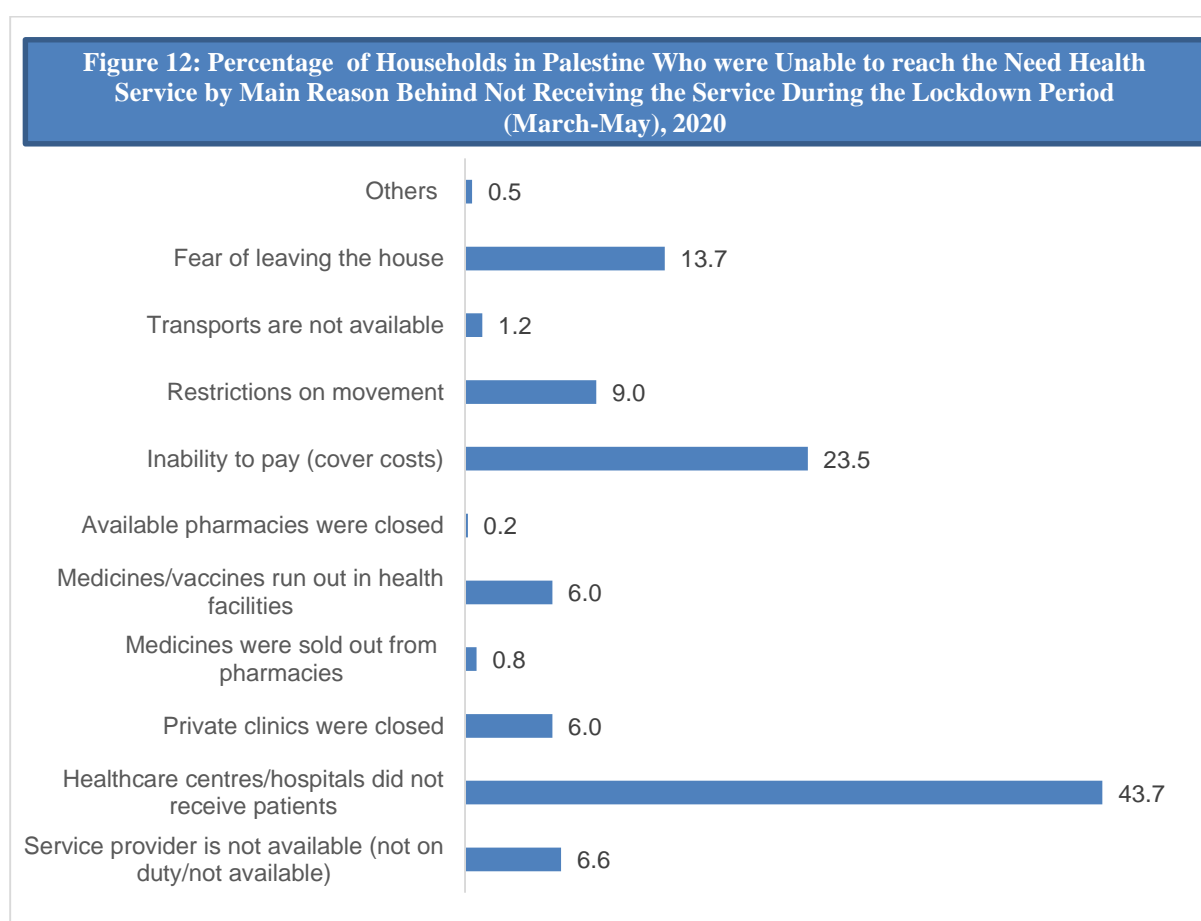


Data showed that there is a significant variation in the percentages at the level of the locality type, where 5% of households in the Palestinian rural who needed health services were unable to access health services, in contrast this percentage was 4% and 2% in urban and camps respectively. (See Table 10)



*: There are no localities in Gaza Strip classified as rural

As for the reasons behind the inability to accessing healthcare services, the most important reason was that the healthcare centers and hospitals did not receive patients (44%), inability to pay (cover costs) (24%), fear of leaving the house (14%). (See Table 10)



Variation in Students' Participation in Remote/Online Education

51% of households¹ in Palestine thier children aged 6-18 years participated in educational activities (remote/online education) during the lockdown; (53% in West Bank and 49% in Gaza Strip).

Also, there is a clear variation between the different governorates in terms of students participation, the highest participation was in Jerusalem Governorate (85%), and the lowest was in Hebron Governorate (39%). (See Table 11)

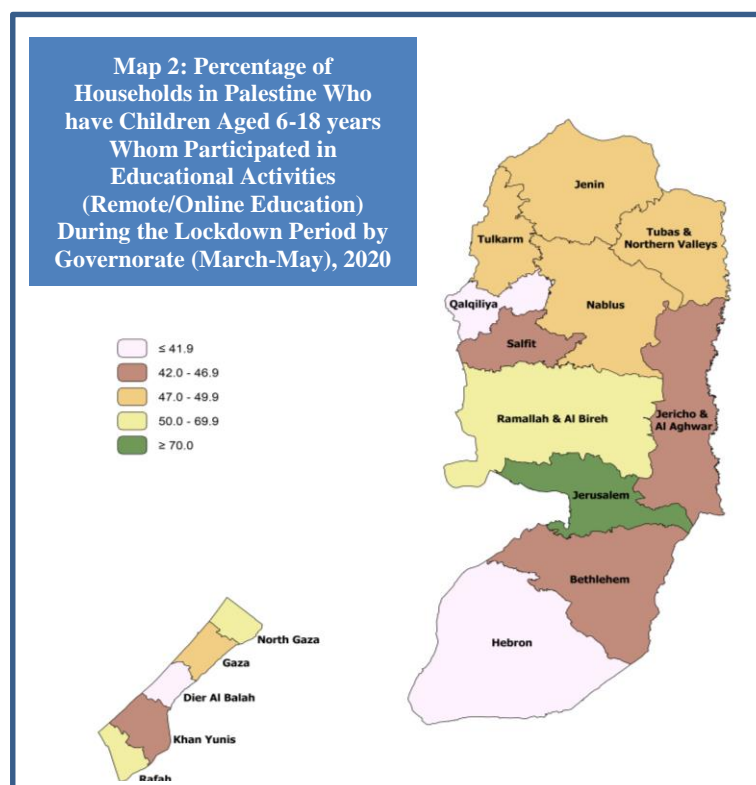
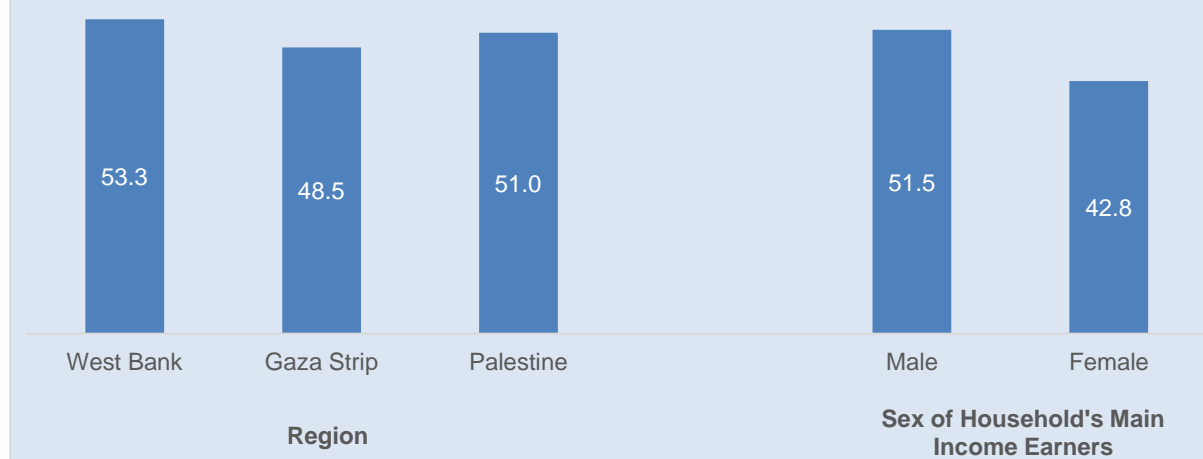
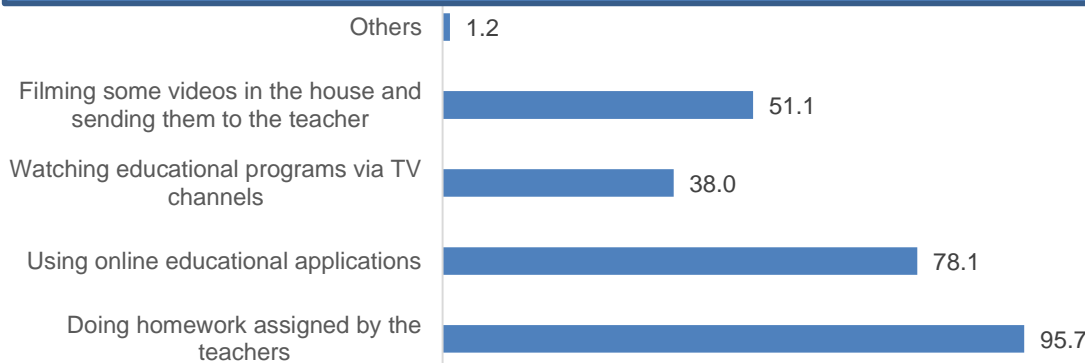


Figure 13: Percentage of Households in Palestine Who have Children Aged 6-18 years whom Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Region and Sex of Household's Main Income Earners During the Lockdown Period (March-May), 2020



¹ Households, Which have children between the ages (6-18 years) and are enrolled in education before the lockdown period

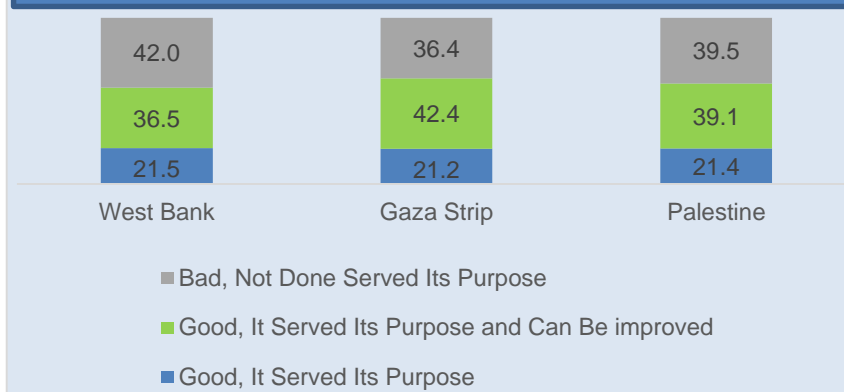
Figure 14: Percentage of Households in Palestine Who have Children Aged 6-18 years Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Activity Type During the Lockdown Period (March-May), 2020



Two Out of Every Five Households Evaluated the Remote/Online Education Experience as Being Bad and did not Fulfill the Desired Task

40% of households, whose children participated in any type of educational activities (remote/online education) during the lockdown period, have evaluated the experience as being bad and didn't fulfill the desired task. However, 39% of them have evaluated it as being good and fulfilled the desired task, but there is a room for enhancing the experience, whereas 21% of them evaluated this experience as being good and fulfilled the desired task. (See Table 12)

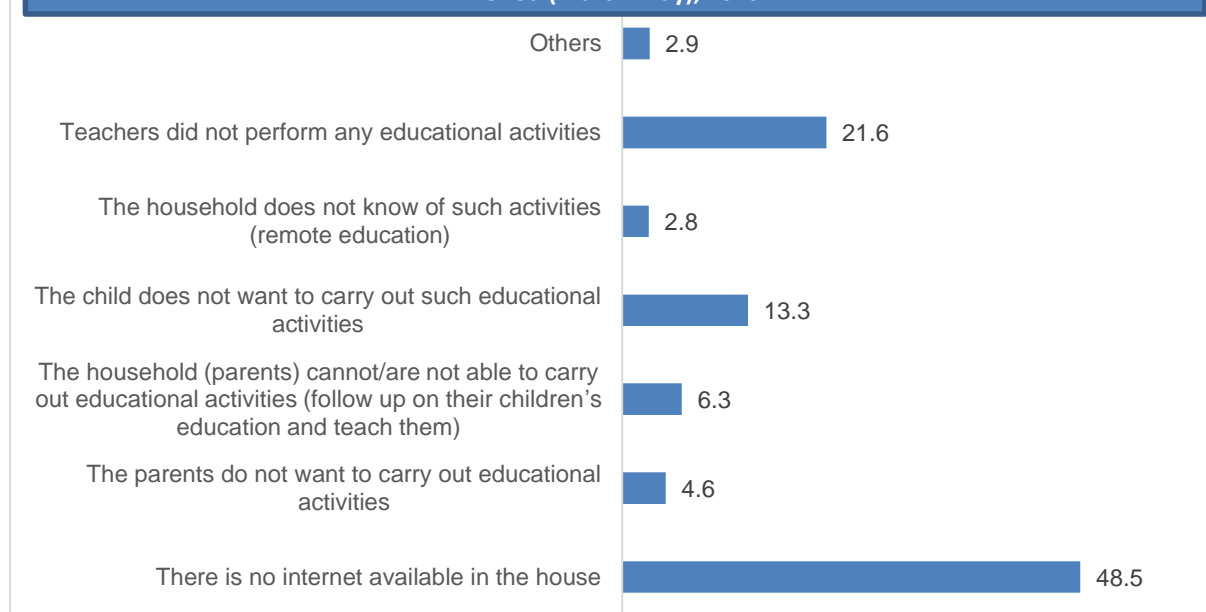
Figure 15: Percentage Distribution of Households in Palestine with Children Aged 6-18 years whom Participated in Educational Activities (Remote/Online Education) by Region and Their Assessment During the Lockdown Period (March-May), 2020



About Half of the Households with Children Aged 6-18 years who Deprived from Participating in Remote/Online Education Due to Unavailability of Internet

49% of households pointed out that the unavailability of internet in the household prevented their children from participating in the educational activities during the lockdown period, while 22% of them did not participate due to the fact that the teachers did not perform/conduct any educational activities, and 13% of them did not participate due to the fact that the child him/herself did not want to carry out nor perform educational activities. (See Table 13)

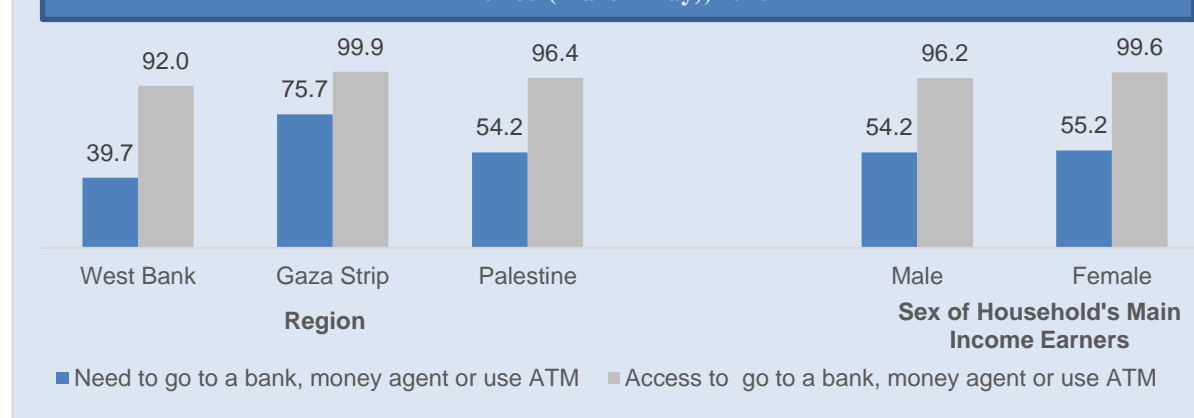
Figure 16: Percentage Distribution of Households in Palestine with Children Aged 6-18 years who Did not Participate in Educational Activities (Remote/Online Education) by Reason During the Lockdown Period (March-May), 2020



Others includes: chaos inside the house, health status or disability, domestic violence and other reasons

Furthermore, access to financial services was little affected during the lockdown, as 96% of those households in need of such services could access them. (See Table 15)

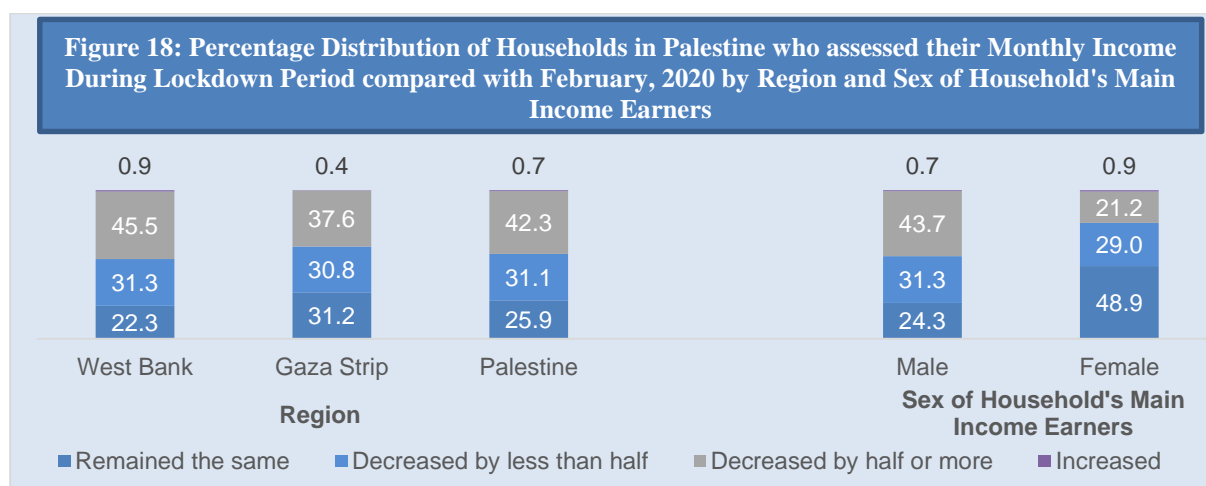
Figure 17: Percentage of Households in Palestine who Need Financial Services and Access to these Services by Region and Sex of Household's Main Income Earners During the Lockdown Period (March-May), 2020



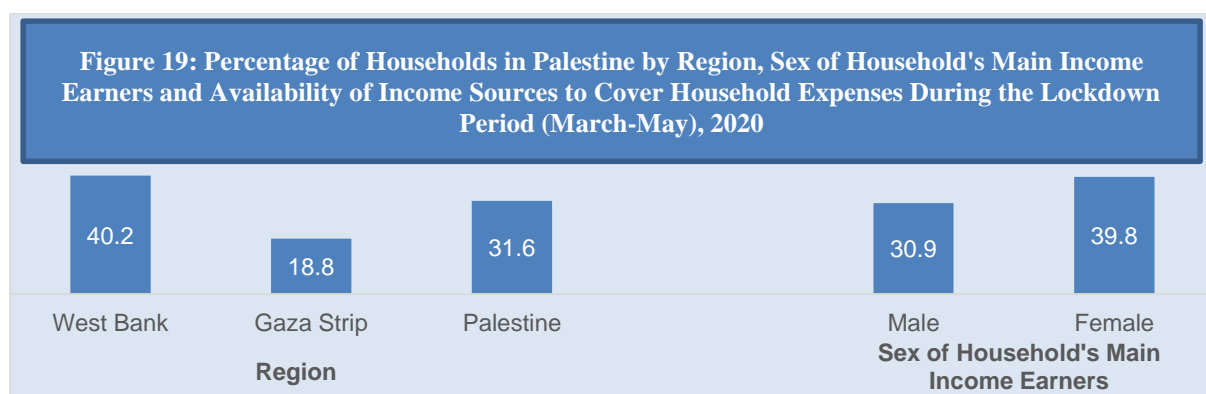
2.3 Food Security and COVID - 19 Impact on Livelihoods

Income of Two out of Every Five Households Decreased to the Half and Even More

In 42% of Palestinian's households, total income declined by half or more during the lockdown period, compared to February of 2020. (46% in West Bank and 38% in Gaza Strip). (See Table 16)

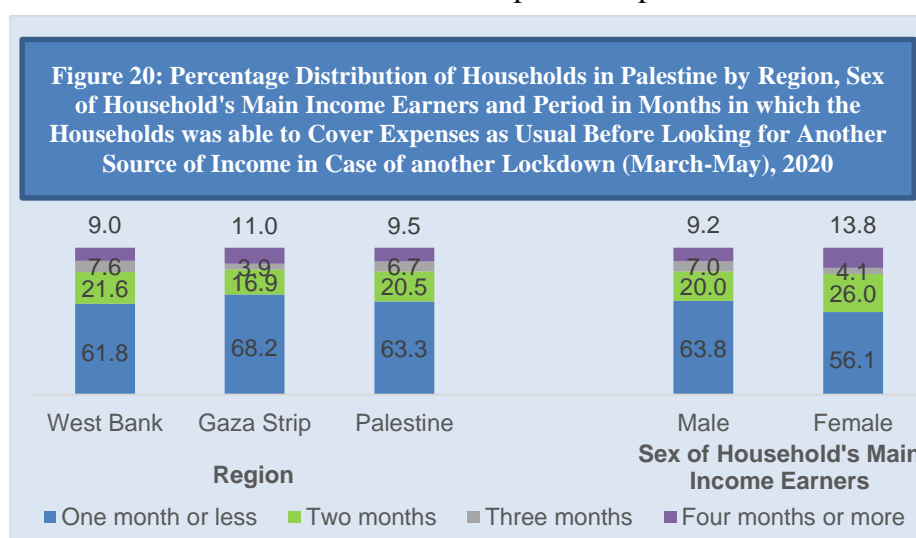


Results also showed that 32% of Palestinian households have income resources to cover the household expenditure during the lockdown period (31% of households with male main income earners and 40% of households with female main income earners). (See Table 17)



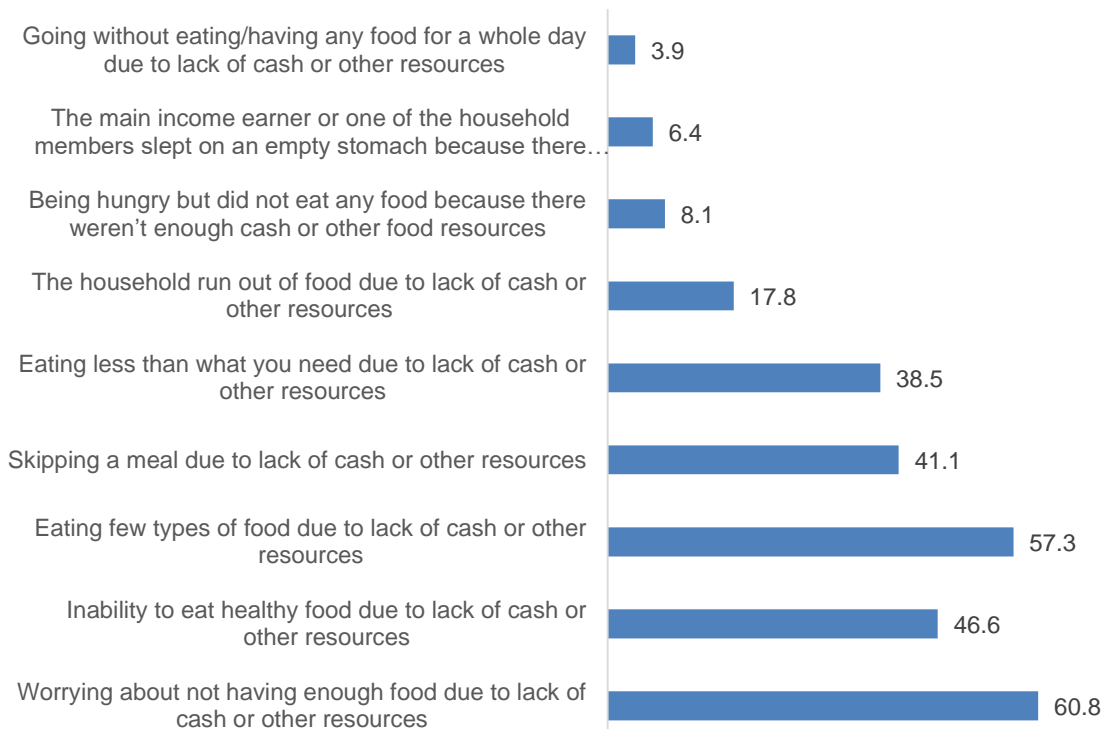
Three Out of Every Five Households Can Cover Their Expenses/Expenditures For a Month or Less as the Usual in Case the Lockdown is Declared Again

In case of lockdown, 63% of households was able to cover expenses/expenditures for a month or less (62% in West Bank and 68% in Gaza Strip), while 10% of households can cover their expenses/expenditures for four months and more (9% in West Bank and 11% in Gaza Strip). (See Table 18)



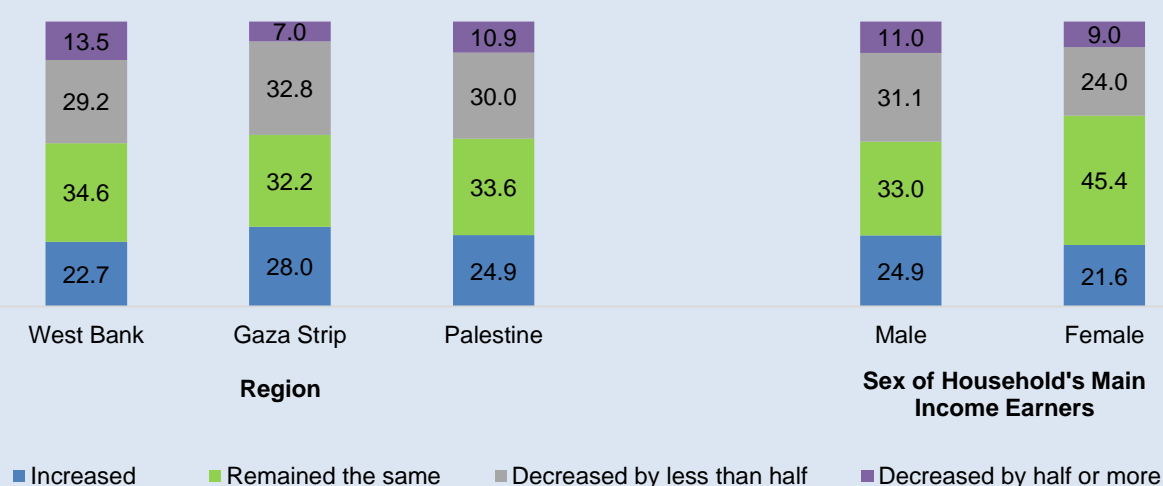
61% of the households are worried about not having enough food, while 57% of households have a less diversified diet and 47% cannot eat healthy food. (See Table 20)

Figure 21: Percentage of Households in Palestine Who Felt Food Insecurity During the Lockdown Period (March-May), 2020

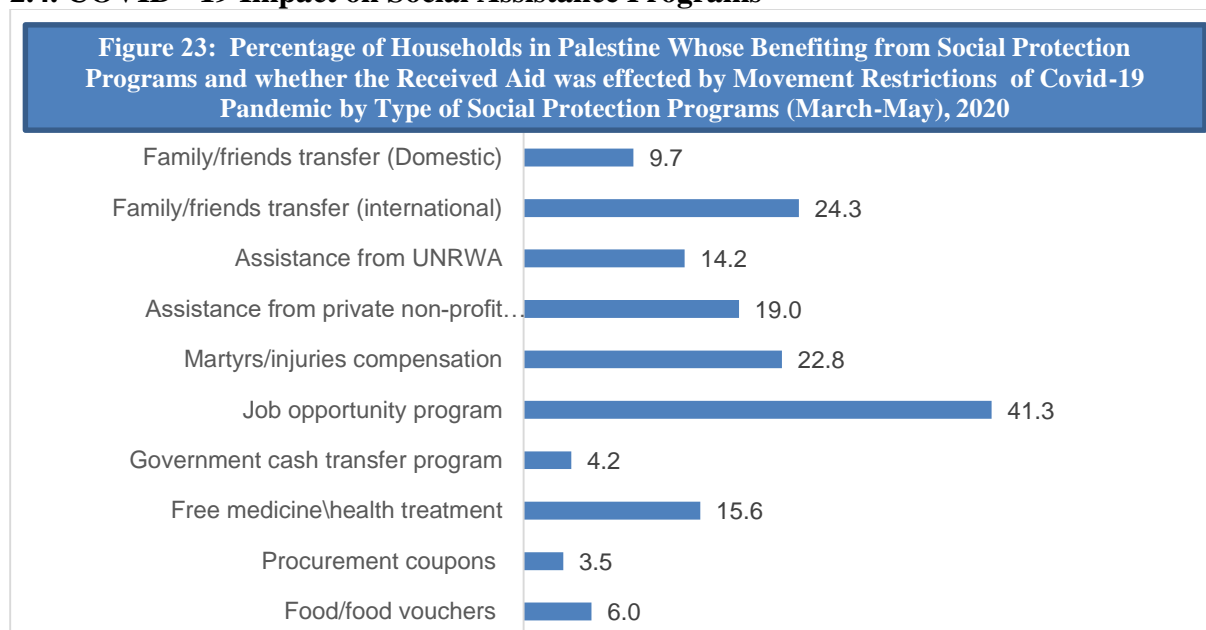


The monthly expenditures on food supplies declined for 42% of the households during the lockdown compared with February 2020 (43% in West Bank and 40% in Gaza Strip). (See Table 21)

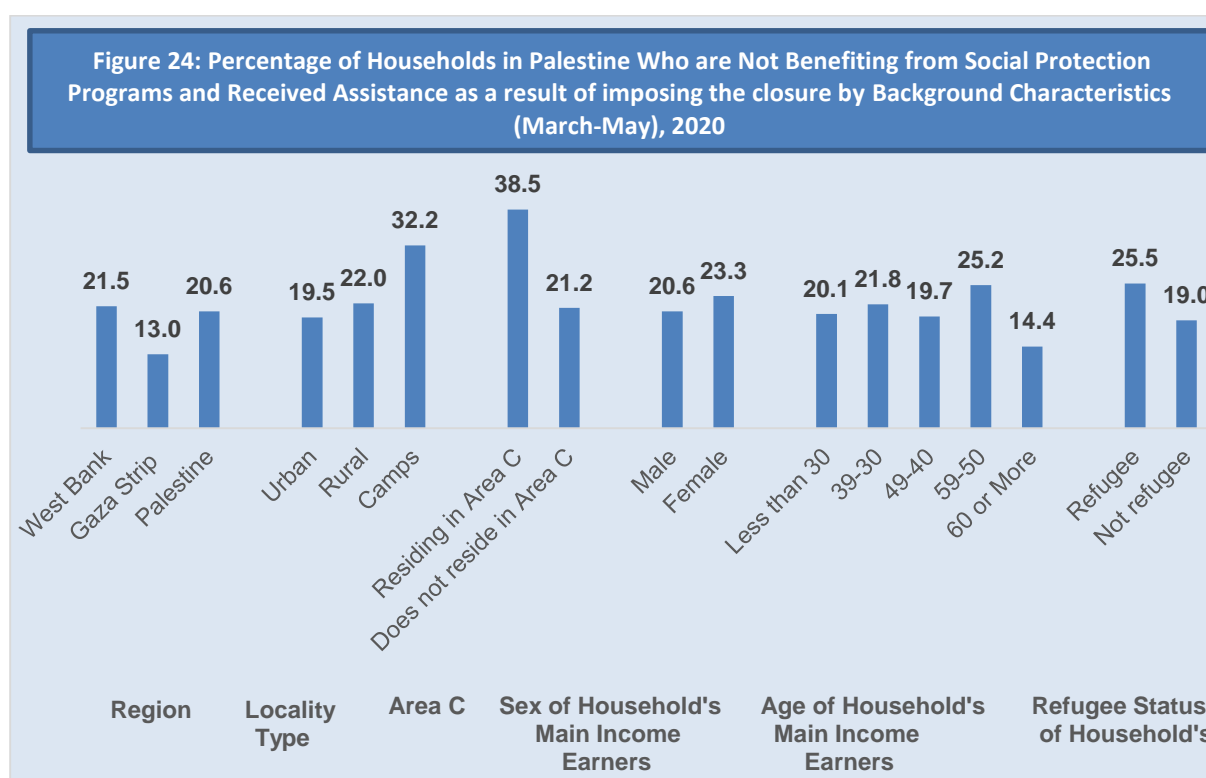
Figure 22: Percentage Distribution of Households in Palestine by Region and Sex of Household's Main Income Earners and Comparison between the Lockdown Period of (March-May), 2020 and February in terms of Monthly Household Expenditures on Foodstuffs



2.4. COVID - 19 Impact on Social Assistance Programs



Social protection in Palestine rests on several political interventions ranging from food vouchers programs to job assistance. During the lockdown period, aid for Households in Palestine benefiting from social protection programs was affected by the restrictions on movement that resulted from the Covid-19 pandemic, as the results showed that 41% of Households benefiting of job opportunities was affected by the restrictions on movement that resulted. On the Covid-19 pandemic, followed by Family/friends transfer (international) (24%), and the third aid that was Martyrs/injuries compensation (23%). (See Table 22)



During the lockdown period, there was a key role for the government and for social solidarity inside the Palestinian community in facing the social and economic challenges resulting from the pandemic. Where the data showed that as a result of imposing the lockdown, 21% of households who were not benefiting from any assistance and social protection programs before the lockdown received assistance during the lockdown period, (22% in West Bank and 13% in Gaza Strip). (See Table 24)

2.5 Citizens Priorities to Limit the Impact of COVID - 19

The cash transfer programs are the most desirable measures and procedures the government should be taken in such times of crisis (29%). While job opportunity and employment program came as the second priority (21%). Whereas the third priority are food supplies parcels and procurement coupons (19%). Note that there is a variation between West Bank and Gaza Strip as shown below. (See Table 25)

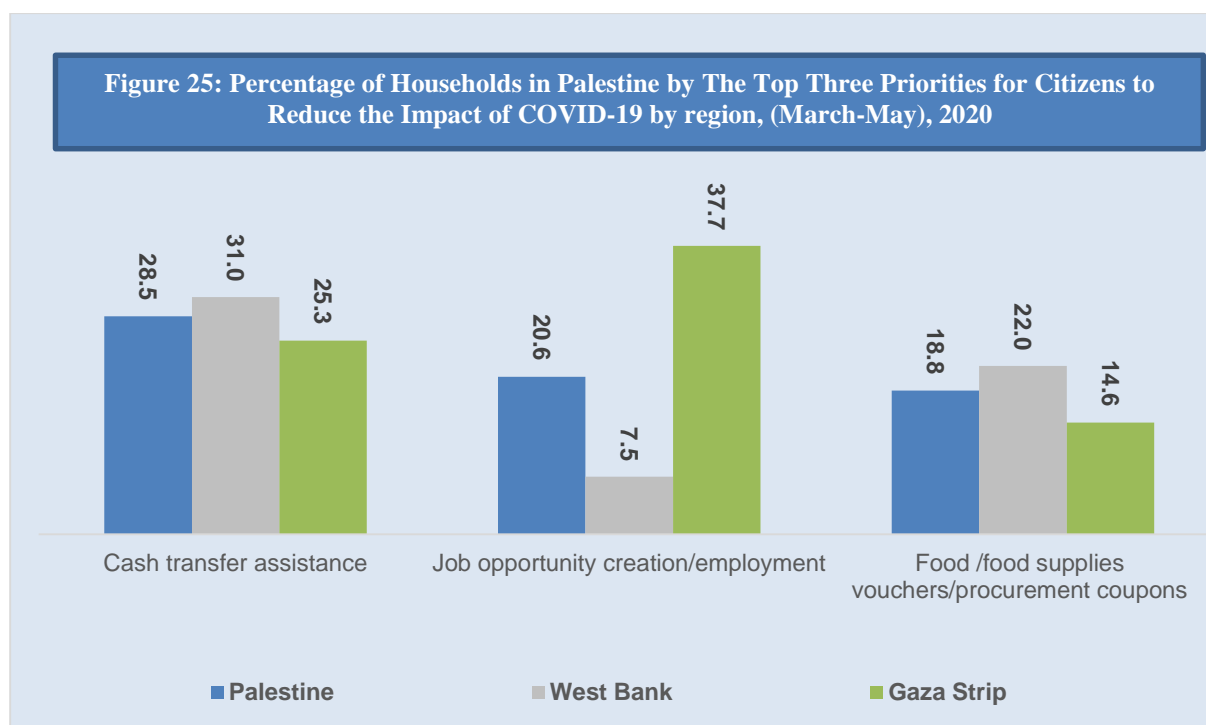
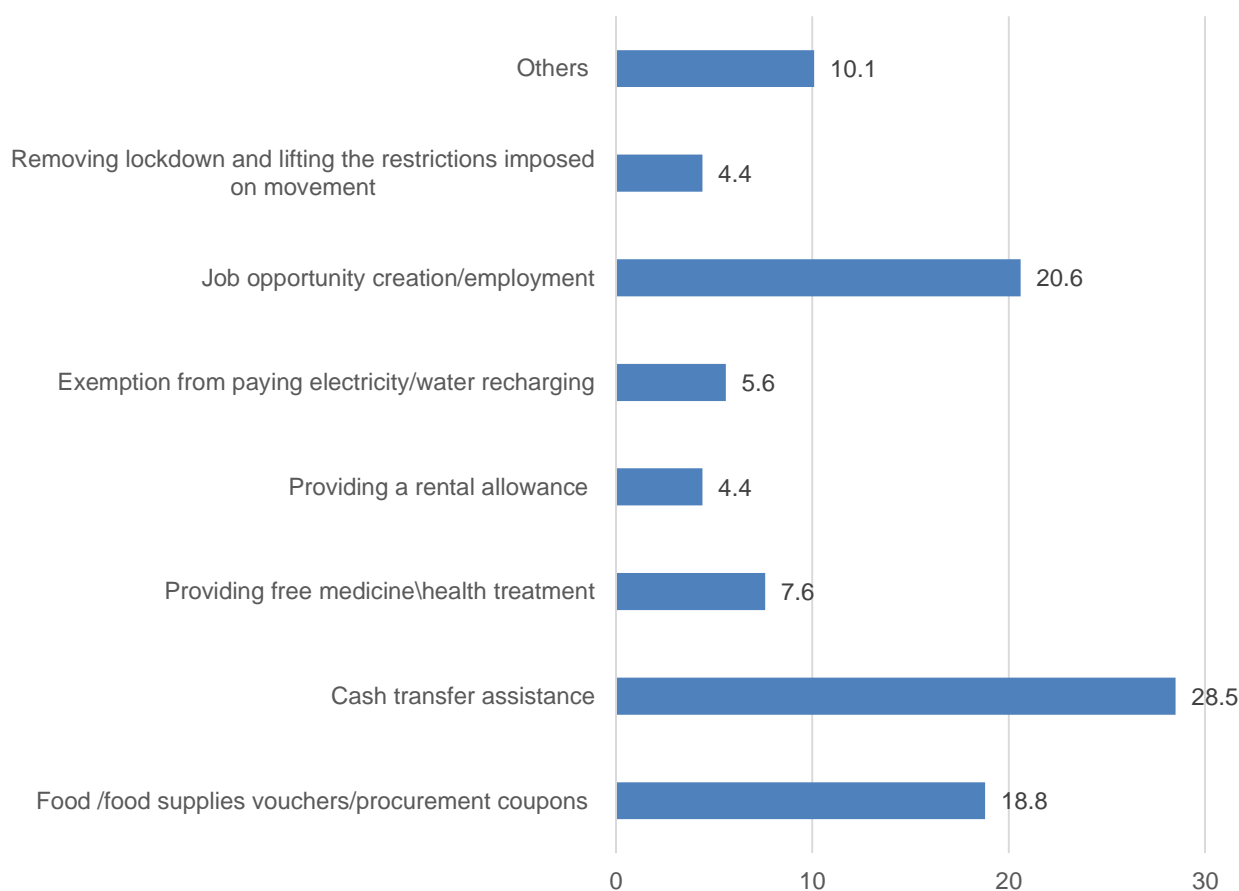


Figure 27: Percentage Distribution of Households in Palestine According to their Opinion on Priorities and Measurements that the Government Should Take to Limit the Impact of the COVID 19 on Households During the Lockdown Period, (March-May), 2020



Chapter Three

Methodology

Due to the COVID-19 pandemic and inability to conduct face-to-face surveys, PCBS has conducted a rapid household survey on the Impact of COVID-19 on the Palestinian Households' Socio-Economic Conditions by using mobile phones (Where the reference time for the data was the lockdown period extending from the fifth of March to the twenty-fifth of May 2020).

3.1 Survey Objectives

This survey is aim to provide a system of social and economic indicators during the COVID-19 pandemic, including the opinions and trends of households about the pandemic, and to identify some demographic and economic characteristics of households and their members to measure the impact of the pandemic on these households and the coping strategies that households and their members followed during the pandemic period.

3.2 Preparation Phase of the Survey

Technical Committee: A technical committee was formulated, including a representative member from various directorates such as the Economic Statistics Directorate, the Information Systems Directorate, the Standards, Methodology and Quality Directorate, and the Fieldwork Directorate. The technical committee held several meetings at all stages of work on the survey to ensure adequate preparation for the survey, follow-up implementation, and prepare and publish results. Meetings were also held with representatives of the World Bank, as they would be a technical and financial supporter of the survey.

The work plan was carried out in various phases starting with phase one, which included translating the questionnaires into Arabic to ensure its compatibility with the Palestinian situation and preparing the training manual. Phase two included selecting the required fieldworkers and conducting training for them. Phase three included fieldwork and data entry, and the final phase involved the survey outputs.

3.3 Questionnaire

One of the main survey tools is the questionnaire; the survey questionnaire was designed according to the International recommendations with preserving the Palestinian society's specificities.

It also fulfills the technical specifications for the fieldwork phase, processing, and analysis phase. It includes the most important variables about the phenomena related to the pandemic's impact on the social and economic conditions of Palestinian families. At the same time, it comes to meet the national, regional, and international needs for data on the pandemic's impact in Palestine.

3.4 Sample and Frame

1. Target Population

All households who are normally residing in the State of Palestine in 2020.

2. Sampling Frame

The list of households who responded in 2018 from the Socio-Economic Conditions Survey (9,926 households) is a representative sample. Each enumeration area consists of buildings and

housing units with an average of about 150 households. These enumeration areas are used as primary sampling units (PSUs) in the first sampling selection stage.

3. Sample size

The sample size was 9,926 households.

Table 1: Distribution of the Survey Sample by Governorate					
Governorate	Sample		Governorate	Sample	
	No.	(%)		No.	(%)
Jenin	682	6.9	Jerusalem J1	236	2.4
Tubas & Northern Valleys	252	2.5	Bethlehem	487	4.9
Tulkarm	414	4.2	Hebron	1,318	13.3
Nablus	871	8.8	North Gaza	808	8.1
Qalqiliya	274	2.8	Gaza	1,196	12.0
Salfit	264	2.7	Dier Al-Balah	577	5.8
Ramallah & Al-Bireh	656	6.6	Khan Yunis	905	9.1
Jericho & AL Aghwar	200	2.0	Rafah	542	5.4
Jerusalem J2	244	2.5	Total	9,926	100

4. Sample Design

Two-stage stratified cluster sample

Stage 1: Sample of enumeration area from the Socio-Economic Conditions Survey 2018

Stage 2: Sample of a household from responsive households Socio-Economic Conditions Survey 2018.

5. The Sample Strata

The community has been divided into homogeneous strata as follows:

1. Governorate (16 Governorates)
2. Locality type (Urban, Rural, Refugee Camp)

6. Publishing level

1. Governorate (16 Governorates)
2. Locality type (Urban, Rural, Refugee Camp)
3. Residency in Area C.
4. Characteristics of the Household's Main Income Earner (Sex, Age, Refugee Status)

7. Weights Calculation of Households

The weight of statistical units (sampling unit) in the sample is defined as the mathematical inverse of the selection probability, where the sample of the survey is a two-stage stratified cluster sample. In the first stage, we calculated the weight of enumeration areas depending on the probability of each enumeration area (a systematic random sample). Then, in the second stage, we calculated the weight of households in each enumeration area. Initial households' weights resulted from the product of the weight of the first stage and weight of the second stage, while final households weights were obtained after adjustment of initial weights with the result of the interview and the level of design strata (governorate, locality type); thus we get the final households' weights.

3.5 Fieldwork Operations

The sample size was 9,926 households distributed in the West Bank and Gaza Strip. The data collection process was implemented through Computer Assisted Telephone Interviews (CATI), which is one of the surveys techniques implemented over the phone, where the researcher interviewed with the respondent through a telephone dialogue, and the interview was managed via an application uploaded to the PC tablet device that reflects the survey's questionnaire. This application is designed to collect data over the phone, as it is effective, flexible, and has accelerated data collection process and data processing.

1. Fieldworkers Selection

- All interviewers were selected among those who had previously worked with PCBS surveys, from the cities of Ramallah, Al-Bireh and Beitunia in West Bank, and those who worked from Gaza city in Gaza Strip, such interviewers are holders of university degrees.
- The interviewers were called upon following the survey requirements. The work team was invited to attend a training course to explain this survey's objectives and the questionnaire.

2. Training and Hiring

- All materials and instructions have been prepared and included in the training manual and are required to work with them in all stages of work, whether collecting data, checking it and making sure of its logic.
- The training halls were well prepared and contained microphones and Wi-Fi.
- The Gaza Strip team was trained through video conference technology and in conjunction with West Bank team.
- Trainers from the Palestinian Central Bureau of Statistics trained the team.
- The training was in two phases for three days in each phase, the first was from 07/06/2020 until 06/09/2020, and the second phase was from 06/28/2020 until 06/30/2020.
- The number of trainees was 28 in West Bank and 28 in Gaza Strip.
- A theoretical training was given on the importance, concepts and mechanism of completing the questionnaire, and practical training on using the tablet device, making a phone call and using the application to complete the questionnaire.

3. Data Collection

- Data were collected using CATI technology and for a large sample size.
- Data collection began on 06/15/2020 and ended on 07/30/2020.

4. Field Editing and Supervising

- The data collection process was carried out in communication rooms that were equipped to suit the new technology (CATI), and field coordination was carried out according to the previously prepared plan, were instructions, forms, and tools necessary for communicating with households and complete the questionnaires.
- Working in communication rooms on PC-tablets was carried out by establishing all automated editing rules and the office editing on the program to cover all the required controls according to the specified criteria.
- There was a presence in the project coordinator's communication rooms and the project management to check the editing of questionnaires and work progress of fieldworkers.

3.6 Data Processing

CATI technology was used in data collection, so the data processing stage began with the beginning of the data collection process, and it included the following phases:

1. Programming Phase

- The IT staff at PCBS prepared the data collection application.
- IT staff tested the application with the project director. All comments and updates were implemented, skips between questions, and some verification rules were also tested, a final version of the application was provided on time.

2. Verification Phase

- All verifications and consistency checks were applied to PC-Tablet applications. An error message pops up when entering a wrong value and some error messages show up in red for sensitive questions.
- Daily, data were checked to ensure that there are no errors, and feedback was made to the fieldworkers through the coordinator.

3. Data processing requirements

- PC-Tablets: In general, PC-tablets were user friendly and familiar. During training, every interviewer was trained on a PC-tablet for their use
- Data Collection Application (Survey Solution): The application was well designed and had a user-friendly interface. Nevertheless, a programmer needed to be available when an error occurred by any supervisors and interviewers.
- Internet Connection (Wi-Fi): During the training, an internet connection was available for trainers and trainees.
- During Data Collection, SIM cards with internet connection were provided for each PC-tablet by Jawwal Company during the data collection process.
- Administration Website: The website was friendly designed and easy to use, as it shows totals of the completed questionnaire by interviewers.
- Fieldwork coordinators were provided with a Windows tablet device for daily review and follow-up on fieldworkers.

4. Data Cleaning

After completing the input and auditing phase, the data was cleaned by conducting internal checks for the answers and ensuring that there were no answers outside the range.

Comprehensive audit rules were conducted using the (SPSS) program to extract lists of errors and inconsistencies of data and ensure that they are examined and modified through communication with the households, and a file was prepared Final data for scheduling and publishing.

5. Tabulation

After finish checking and cleaning any data errors, tabulation was prepared to extract the data results tables in abundance to the previous list for this purpose.

Chapter Four

Quality

4.1 Accuracy

The data accuracy-test includes multiple aspects of the survey, most notably sampling errors and non-sampling errors that occur due to the staff and survey tools, as well as survey response rates and their most important impact on estimates. This section includes the following:

1. Sampling Errors

Data of this survey are affected by sampling errors due to the use of the sample and incomplete enumeration. Therefore, certain differences are expected in comparison with the real values obtained through censuses. Some indicators such as the average size of the household, the composition of the household, the gender of the head of the household were calculated from this survey and compared with the census data, and the differences were very few. The variance was calculated for the most important indicators; the variance table is attached to the final report. There is no problem in disseminating results at the national level and the level of governorates of West Bank and Gaza Strip.

2. Non-Sampling Errors

Non-statistical errors are possible at all stages of the project, during data collection or processing. Such errors are referred to as non-response errors, response errors, interviewing errors and data entry errors. To avoid errors and reduce their effects, strenuous efforts were made to train the fieldworkers intensively. They were trained on how to carry out the interview through a dial-up connection with the household, what to discuss and what to avoid, as well as practical and theoretical training during the training course.

3. Response Rate

The survey sample consists of about 9,926 households of which 8,709 households completed the interview and partially completed it. The response rate in Palestine after deleting over converge cases reached 93.6% (90.4% in West Bank, and 98.0% in Gaza Strip).

Table 2: Distribution of Response and Non-Response Cases						
Response, Non-Response and Over Converge Cases	Palestine		West Bank		Gaza Strip	
	No.	(%)	No.	(%)	No.	(%)
Response Cases	8,709	93.6	4,862	90.4	3,847	98.0
Household completed	8,621	92.6	4,793	89.1	3,828	97.6
Household partially completed	88	1.0	69	1.3	19	0.4
Non-Response Cases	596	6.4	519	9.6	77	2.0
Other	177	1.9	157	2.9	20	0.5
Refused to cooperate	419	4.5	362	6.7	57	1.5
Total	9,305	100	5,381	100	3,924	100
Over Converge Cases	621	6.3	517	8.8	104	0.03
We couldn't get to the household.	621	6.3	517	8.8	104	0.03
Total Sample Size	9,926		5,898		4,028	

4. Data Quality

- PCBS team tested the application several times before starting the training to ensure data quality and consistency.
- At the end of the fieldwork training, a test was conducted to evaluate the training results and the qualifications and skills of the interviewers.
- During fieldwork, all inquiries and problems were resolved.
- Daily, a copy of raw data checked the consistency and compatibility of data and was sent to fieldwork coordinators to follow up on some households' problems.
- During the data collection phase, there was a daily presence of all technical committee members in the communication rooms used by fieldworkers to communicate with households.
- After the end of the first day, there was a meeting with fieldworkers to find out their observations on communication with households to ensure that no mistakes were made during contact with the households.

4.2 Challenges

- The survey was carried out through (CATI). This experiment is newly used in PCBS. The challenge was from the questionnaire design through the training of field workers on new technology and the method of follow-up on the data collection process.
- The survey was carried out during a lockdown period, which caused difficulties in communicating and with follow-up on the project.
- Ensuring compliance with health protocols for field workers' work, especially that there was a place designated for fieldworkers, which was the training rooms, noting that they were large and appropriate.