



دولة فلسطين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

خصائص الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين

دراسة تحليلية تستند على بيانات تعدادي السكان والمساكن والمنشآت
2007، 2017

إعداد

معهد أبحاث السياسات الاجتماعية – SPRI Global

PCBS

آذار/مارس، 2021



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



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2020

© شعبان، 1442هـ - آذار 2021.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. خصائص الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين.
رام الله- فلسطين.



الرقم المرجعي: 2564

جميع المراسلات توجه إلى:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب. 1647، رام الله- فلسطين
هاتف: 2 2982700 (970/972)
فاكس: 2 2982710 (970/972)
الرقم المجاني: 1800300300
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps
صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير لكل من ساهم في إخراج هذه الدراسة الهامة إلى النور إن كان ذلك بالإعداد أو المراجعة الفنية أو التدقيق اللغوي والترجمة.

لم يكن بالإمكان إعداد هذه الدراسة بدون تعاون الباحثين الميدانيين والمستجوبين اللذين أدلوا ببيانات دقيقة وموثوقة خلال تنفيذ تعدادات ومسوح الجهاز المختلفة فالشكر موصول لهم كذلك.

وبهذه المناسبة يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر إلى منظمة الأمم المتحدة للطفولة (UNICEF)، على دعمها السخي لتمويل اعداد وطباعة هذه الدراسة.

فريق العمل

- إعداد التقرير

مركز أبحاث السياسات الاجتماعية – SPRI Global

Chris de Neubourg

Romina Safojan

Julia Karpati

- حشد التمويل

رنا الخولي

ديما مسعد

حليمة سعيد

- تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

- المراجعة الأولية

آية عمرو

راوية علاونة

رامي الدبس

أميمة الأحمد

- المراجعة النهائية

خالد أبو خالد

عناية زيدان

- الإشراف العام

د. علا عوض

رئيسة الجهاز

تنويه للمستخدمين

- هذه الدراسة مترجمة إلى اللغة العربية من واقع دراسة تحليلية بعنوان: " Characteristics of Individuals with Disabilities in Palestine" والتي تتوفر على الرابط التالي: <http://www.pcbs.gov.ps/Downloads/book2532.pdf>
- إعتد معد هذه الدراسة على بيانات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني والمصادر الأخرى.
- مجموع النسب المئوية في بعض الجداول قد لا يساوي 100% نتيجة التقريب.
- الدراسة التحليلية تستثني بيانات ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	المقدمة
17	الفصل الأول: الخلفية والمنهجية
17	1.1 المقدمة
18	2.1 الخلفية
19	3.1 المنهجية
19	4.1 تعريف الإعاقة
20	5.1 الإطار المفاهيمي
21	6.1 وصف البيانات
25	7.1 النماذج التحليلية
25	1.7.1 التحليل على مستوى المؤشر
25	2.7.1 تحليل المقارن
26	3.7.1 تحليل متعدد المتغيرات
29	الفصل الثاني: النتائج: التحليل على مستوى المؤشرات
29	1.2 انتشار الإعاقات بين الأفراد
32	2.2 الخصائص الأساسية للأفراد ذوي الإعاقة
40	3.2 الأسباب الرئيسية للإعاقة
43	4.2 القدرة على الوصول للخدمات الأساسية بالنسبة لذوي الإعاقة
45	الفصل الثالث: النتائج: التحليل المقارن
45	1.3 ما التغيير الذي طرأ على واقع الأفراد ذوي الإعاقة مع الزمن
46	2.3 مقارنة واقع الإعاقة على مستوى المنطقة في فلسطين
49	الفصل الرابع: النتائج: التحليل متعدد المتغيرات
49	1.4 كيف تؤثر الإعاقة على إمكانية الحصول على الخدمات الأساسية؟
49	1.1.4 توفر التأمين الصحي
51	2.1.4 الحصول على التعليم
56	3.1.4 مستوى المعيشة
59	4.1.4 إمكانية الوصول لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
60	2.4 كيف تؤدي الإعاقة إلى آثار خارجية على أفراد الأسرة
61	1.2.4 أطفال لأبوين ذوي إعاقة
64	2.2.4 الأطفال الذين ليس لديهم إعاقة الذين يعيشون مع طفل آخر معاق

الصفحة	الموضوع
67	3.4 كيف تؤثر الإعاقة في مرحلة الطفولة على الفرص المستقبلية في سوق العمل وعلى الدمج وعلى الحراك الاقتصادي؟
73	الفصل الخامس: مناقشة وتوصيات
73	1.5 الإعاقة والخصائص الديموغرافية
75	2.5 المستويات الجغرافية والسياق السياسي
76	3.5 فرص التعليم
77	4.5 الوصول لخدمات الرعاية الصحية
78	5.5 مستوى المعيشة
78	6.5 إمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
79	الفصل السادس: الخلاصة والأبحاث المستقبلية
81	المراجع

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
22	جدول 1: توزيع السكان في الأسر الخاصة في فلسطين حسب المحافظة في العام 2017
23	جدول 2: قائمة المتغيرات والتعريفات الخاصة بالتحليل الكمي
29	جدول 3: انتشار الإعاقة/الصعوبة بين السكان في فلسطين حسب تعريف الإعاقة والصعوبة، حسب نوع الإعاقة/الصعوبة والمنطقة (%)، 2017
41	جدول 4: الأسباب الرئيسية للإعاقة لدى الأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع الإعاقة والجنس (%)، 2017
45	جدول 5: التغير في نسب انتشار الإعاقة بين السكان الفلسطينيين حسب تعريفي الإعاقة والصعوبة، 2017 - 2007
85	جدول 6: الضفة الغربية: متوسط التأثير الهامشي للإعاقة على عدم التمكن من الحصول على التأمين الصحي مع تثبيت الخصائص الأخرى
89	جدول 7: قطاع غزة: متوسط التأثير الهامشي للإعاقة على عدم التمكن من الحصول على التأمين الصحي مع تثبيت الخصائص الأخرى
91	جدول 8: الضفة الغربية: متوسط التأثير الهامشي لحالة الإعاقة على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى
95	جدول 9: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لحالة الأعاقة على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى
98	جدول 10: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة الأطفال على احتمالية عدم تحصيلهم للتعليم الابتدائي، مع تثبيت الخصائص الأخرى
100	جدول 11: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي للإعاقة على احتمالية إتمام الطفل لتعليمه الابتدائي، مع تثبيت الخصائص الأخرى.
102	جدول 12: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لحالة الإعاقة على احتمالية عدم التحاق الطفل بالتعليم الأساسي، مع تثبيت الخصائص الأخرى
104	جدول 13: قطاع غزة: الأثر الهامشي لإعاقة الطفل على احتمالية عدم التحاقه في التعليم الأساسي، مع تثبيت العوامل الأخرى
106	جدول 14: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي للإعاقة على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى

الصفحة	الجدول
109	جدول 15: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى
111	جدول 16: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على احتمالية عدم القدرة على الحصول على تأمين صحي، مع تثبيت الخصائص الأخرى
114	جدول 17: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على احتمالية عدم الالتحاق بالتعليم المدرسي الأساسي مع تثبيت الخصائص الأخرى
118	جدول 18: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على وجود الفرد ذي الإعاقة في مستوى معيشي فقير (أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى
121	جدول 19: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى
125	جدول 20: متوسط الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة على احتمالية عدم الحصول على تأمين صحي مع تثبيت الخصائص الأخرى
128	جدول 21: الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة، على احتمالية عدم الالتحاق بالتعليم المدرسي الأساسي، مع تثبيت الخصائص الأخرى
131	جدول 22: متوسط الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى
136	جدول 23: متوسط الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى
138	جدول 24: الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية عيش الفرد في مستوى معيشي فقير (ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى.
142	جدول 25: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية العمل في القطاع غير المنظم، مع تثبيت الخصائص الأخرى
144	جدول 26: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية عدم المشاركة في سوق العمل، مع تثبيت الخصائص الأخرى
149	جدول 27: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى

الصفحة	الجدول
152	جدول 28: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية العمل في القطاع غير المنظم، مع تثبيت الخصائص الأخرى
155	جدول 29: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية عدم المشاركة في سوق العمل، مع تثبيت الخصائص الأخرى

المقدمة

تعتبر التعدادات من أهم مصادر البيانات، حيث قام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بتنفيذ التعدادين الأول والثاني للسكان والمساكن والمنشآت، في العامين 1997، 2007، ثم التعداد الثالث في عام 2017، وقد تم الحصول من خلالها على مجموعة متكاملة من البيانات المتعلقة بالخصائص السكانية والاجتماعية والاقتصادية للمجتمع، كما قام الجهاز بتنفيذ العديد من المسوح الأسرية. وقد إعتمدت هذه الدراسة على بيانات تلك المصادر.

وحرصاً منه على الإستفادة القصوى من هذه البيانات قام الجهاز بإصدار سلسلة من التقارير الإحصائية من بيانات التعداد والمسوحات المختلفة ومنها تقارير تفصيلية لخصائص كل من السكان والمساكن والمباني والمنشآت. وإستكمالاً لعمليات نشر وتعميم بيانات التعداد ولتحقيق الإستخدام الأمثل لهذه البيانات يقوم الجهاز بتنفيذ مشروع تحليل بيانات التعداد، بالتعاون مع مؤسسات القطاع الخاص، ويشمل هذا المشروع إعداد سلسلة من التقارير التحليلية لنتائج التعداد، لإتاحة المجال لأفراد المجتمع لفهم وإدراك أفضل لبيانات التعداد.

يوفر التعداد إحصاءات حول الأفراد ذوي الإعاقة للتعرف على خصائصهم العامة، ومدى انتشار الإعاقات المختلفة بين الأطفال والبالغين حسب الجنس، وكذلك مدى مشاركتهم المجتمعية من خلال مشاركتهم في القوى العاملة والتعليم، بالإضافة الى مدى ملاءمتهم للوظائف التي يعملون بها، وذلك من خلال التعرف على خصائصهم الاجتماعية والاقتصادية وظروفهم المعيشية. ومن هنا يساعد التعداد صناعات السياسة والقرار في وضع الخطط والسياسات وتصميم البرامج لحماية وتلبية احتياجات ذوي الإعاقة مما يسهل لاحقاً دمجهم في المجتمع.

يعرض التقرير نتائج دراسة تحليلية شاملة عن خصائص ذوي الإعاقة في فلسطين. كما يبين الخصائص المختلفة في هذه البيانات لمجموعة كبيرة من المتغيرات الخاصة بالأفراد وأسرهم (مثل مكان الإقامة، العمر، الجنس، التعليم، التوزيع الجغرافي، إلخ). وتم إجراء مقارنة بين أوضاع الأفراد ذوي الإعاقة في أوقات مختلفة باستخدام التعدادين اللذين أجراهما الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في العامين 2007، و2017، كما وتجري مقارنات بين مختلف المناطق الجغرافية. بالإضافة إلى استخدام ثلاثة نماذج إحصائية أساسية لتقييم أثر الإعاقة على حياة الأفراد ذوي الإعاقة، والذي تم من خلالها تحليل وضع الأفراد ذوي الإعاقة بشمولية أكبر.

يسرنا أن نضع بين ايديكم دراسة "خصائص الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين: دراسة تحليلية مستندة لتعدادي السكان والمساكن والمنشآت 2007، 2017"، كأحد مخرجات مشروع تحليل بيانات التعداد حتى تكون مرجعاً للمخططين ومنتخذي القرارات في القطاعين العام والخاص وجميع فئات المستخدمين من أجل بناء الدولة الفلسطينية على أسس علمية سليمة.

والله ولي التوفيق،،،

علا عوض
رئيس الجهاز

آذار، 2021

الفصل الأول

الخلفية والمنهجية

1.1 المقدمة

يعرض هذا التقرير نتائج الدراسة التحليلية الشاملة لخصائص الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، من واقع بيانات تعداد السكان والمساكن والمنشآت الذي نفذه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في العام 2017، حيث وفر بيانات محدثة وممثلة عن السكان في فلسطين (باستثناء ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967). كما وفر التعداد بيانات شاملة حول الخصائص المختلفة للأفراد ذوي الإعاقة وأسرههم، ما مكنا من إجراء تحليل شامل لوضع الأفراد ذوي الإعاقة.

تم تعريف الفرد ذوي الإعاقة على أنه الفرد الذي يعاني صعوبات بالغة أو عاجز تماما عن القيام بإحدى النشاطات الأساسية والتي اعتمدها مجموعة واشنطن التي تعنى بإحصاءات الإعاقة، حيث تشتمل متغيرات الإعاقة على (البصر، السمع، الحركة واستخدام الأيدي، التنكر والتركيز، والتواصل). حيث تبين نتائج التعداد 2017 أن أكثر من 2% من سكان فلسطين يعانون على الأقل من نوع واحد من أنواع الإعاقة التي تقوض من قدرتهم على أداء النشاطات الأساسية. من خلال تحليل خصائص السكان ذوي الإعاقة في فلسطين، حسب خصائص الأفراد والأسر (مثل مكان الإقامة، والعمر، والجنس، والتعليم، وغيرها)، نستطيع أن نكون فهما أفضل للأفراد ذوي الإعاقة ومستوى تلبية احتياجاتهم وحقوقهم الأساسية.

تقارن هذه الدراسة أيضا وضع الأفراد ذوي الإعاقة عبر الزمن باستخدام بيانات التعداد السابق من العام 2007، ومسح الأفراد ذوي الإعاقة للعام 2011، حيثما أمكن. وبالرغم من عدم توفر بيانات حول الخدمات المتاحة للأفراد ذوي الإعاقة في هذين التعدادين وفي المسوح، إلا أن هذه المقارنة تمكنا من قياس التقدم المحرز في الوضع العام للأفراد ذوي الإعاقة.

التحليلات المقارنة للأفراد ذوي الإعاقة على المستوى الفردي تُستكمل بتحليل متعدد المتغيرات والذي يقيّم كيف أن الإعاقة (1) أثرت على قدرة الفرد ذوي الإعاقة في الحصول على الخدمات الأساسية؛ (2) ولدت آثار خارجية (سلبية) على الأفراد الآخرين في ذات الأسرة المعيشية، و(3) أثرت على الفرص المستقبلية للانضمام لسوق العمل والحراك الاقتصادي.

كما يسهم البحث حول واقع الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين من خلال تحليل بيانات التعدادات المحدثة في تحسين فهمنا لنجاحات ومحددات التجمعات الفلسطينية في العناية بذوي الاحتياجات الخاصة، ويمكن أن تشكل هذه المعرفة أساسا علميا للعناية المستندة للأدلة من أجل الأفراد ذوي الإعاقة، والمساعدة في صياغة أدوات سياساتية تحدث أثرا ووضع برامج تستجيب لاحتياجات هذه الفئة في فلسطين. فضلا عن ذلك، فإن السياق السياسي الهش في فلسطين يحتم علينا فهم الأوضاع الخاصة التي تعيش فيها هذه المجموعة بحساسية أكبر.

2.1 الخلفية

أتم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تعداده الثالث للسكان والمساكن والمنشآت في العام 2017. وقد سبق هذا التعداد تنفيذ "مسح الأفراد ذوي الإعاقة" في العام 2011، و"مسح شامل للأفراد ذوي الإعاقة في قطاع غزة" في العام 2012 والذي تم نشره من قبل الجهاز. وفر كلا المسحين معلومات جيدة تمكنا من فهم واقع الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، أو قطاع غزة خلال السنوات السابقة (جهاز الإحصاء ووزارة الشؤون الاجتماعية، 2011).

عند تنفيذ التعدادين في العامين 2007 و2017، ومسح الأفراد ذوي الإعاقة عام 2011 والمسح الشامل عام 2012 في فلسطين، تم جمع معلومات بناءً على مفاهيم وتعريفات للإعاقة كما وردت ضمن مجموعة واشنطن الخاصة بإحصاءات الإعاقة ومنظمة الصحة العالمية (مادانز وآخرون، 2004؛ منظمة الصحة العالمية، 2020). وبناءً عليه فإن الأسئلة المطروحة في الاستبانة بخصوص الإعاقة تتسجم مع مقترح مجموعة واشنطن لوضع مقياس إعاقة عام قابل للمقارنة على المستوى العالمي. يحقق هذا العمل عدة غايات وهي: (1) تقديم خدمات لذوي الإعاقة وتقييمها؛ (2) رصد مستويات الوظائف لدى السكان؛ (3) تقييم مستويات تكافؤ الفرص في المجتمع؛ و(4) قياس ورصد أهداف التنمية المستدامة وشموليتها لذوي الإعاقة (مادانز وآخرون، 2004).

الأسئلة المحورية الستة التي طورتها مجموعة واشنطن لقياس درجة الإعاقة والصعوبة في وظائف (الصعوبة في وظائف البصر، والسمع، والتواصل، والتذكر والتركيز، والحركة واستخدام الأيدي)، إضافة إلى سؤالين إضافيين حول صعوبة التعلم والصحة النفسية. وبناءً على هذه الوظائف الأساسية، استخدم جهاز الإحصاء تعريفين للإعاقة في تحليلاته السابقة لذوي الإعاقة في فلسطين:

- **التعريف الموسع (الصعوبة):** ويشير إلى أن الفرد ذا إعاقة هو الفرد الذي يعاني من بعض الصعوبة، أو صعوبة كبيرة أو لا يستطيع مطلقاً.
- **التعريف الضيق (الإعاقة):** يشير إلى أن الفرد ذا إعاقة هو الفرد الذي يعاني من صعوبة كبيرة أو لا يستطيع مطلقاً.

وفقاً لنتائج مسحي 2011/2012 فقد بلغت نسبة انتشار الإعاقة بين الأفراد حوالي 7% في الضفة الغربية وقطاع غزة إذا استخدمنا التعريف الموسع (الصعوبة) للإعاقة، وبلغت هذه النسبة أقل من 3% إذا استخدمنا التعريف الضيق (الإعاقة)، وظهر أن الذكور أكثر عرضة للخطر من الإناث (جهاز الإحصاء، وزارة الشؤون الاجتماعية، 2011). وأن الإعاقة الحركية هي الأكثر شيوعاً، حيث بلغ نحو نصف الأفراد ذوي الإعاقة يعانون من هذه الإعاقة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني PCBS ووزارة الشؤون الاجتماعية، 2011). يواجه الأفراد ذوو الإعاقة في فلسطين بعض المشاكل المشتركة منها الأمية (لم يلتحق أبداً في المدرسة أو التسرب منها)؛ الإقصاء عن سوق العمل (نحو 90% غير نشيطين اقتصادياً)، وعدم الزواج (واحد من ثلاثة لم يسبق له الزواج). كما لا يحصل ذوي الإعاقة على كافة احتياجاتهم الأساسية التي تمكنهم من أداء وظائفهم والاندماج في المجتمع، ومن ذلك قلة الخدمات الصحية والخدمات المخصصة لذوي الإعاقة وإمكانية الحصول على الرعاية، وإمكانية الحصول على الخدمات العامة والدمج/ المشاركة الاجتماعية. تبين نتائج هذه المسوح صورة مبكرة لوضع ذوي الإعاقة في فلسطين، ويسهم هذا في عمل تحليل معمق لخصائص هذه الفئة في التعداد العام 2017.

يتطرق تعداد 2017 لقضايا جوهرية حول إبراز ذوي الإعاقة في الإحصاءات في فلسطين. وذلك من خلال توفير بيانات محدثة وشاملة وممثلة عن السكان الفلسطينيين، وبخاصة المجموعات المهمشة، من خلال تحليل واقع الأفراد ذوي الإعاقة بشمولية أكبر ما يحسن فهمنا لنجاح وإخفاق التجمعات الفلسطينية في العناية بالاحتياجات الخاصة لهذه الفئة.

3.1 المنهجية

نعرف في هذا القسم مفهوم الإعاقة المستخدم في التحليل، والمستند للتعريف الإحصائي الذي وضعتة منظمة الصحة العالمية ومجموعة واشنطن المعنية بالإحصاءات حول الإعاقة. يصاغ مفهوم الدمج الاجتماعي لذوي الإعاقة ضمن إطار نظري يربط بين الظروف التي يواجهها ذوو الإعاقة وبين دمجه في المجتمع. وبهذا يشكل أساساً للنماذج التجريبية. من ثم نقدم وصفا مختصراً لمجموعات البيانات الخاصة بتعداد عام 2017 (PCBS، 2017)، بهدف عمل تحليل كمي لخصائص الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، استخدمنا ثلاثة نماذج تجريبية أساسية لتقييم أثر الإعاقة على حياة الأفراد ذوي الإعاقة، وعلى أفراد أسرهم، وعلى فرصهم المستقبلية. يختتم القسم بوصف للنماذج الإحصائية المستخدمة لتحليل هذه النقاط.

4.1 تعريف الإعاقة

يعتمد التحليل على الإطار المفاهيمي الوارد في مقترح مجموعة واشنطن المعنية بإحصاءات الإعاقة بخصوص قياس الإعاقة. مؤشرات الإعاقة المستخدمة في هذا التحليل على أساس محاور القياس والتحليل المعيارية التي وضعتها مجموعة واشنطن (مادانز وآخرون، 2004؛ مجموعة واشنطن المعنية بإحصاءات الإعاقة، 2019).

يعرف الأفراد ذوي الإعاقة بأنهم الأفراد الذين يعانون من صعوبات بدنية أو عقلية أو ذهنية أو حسية طويلة الأجل وكذلك الحواجز والمواقف والبيئات المختلفة، التي تحول دون مشاركتهم مشاركة فعالة في مجتمعهم على قدم المساواة مع الآخرين. يستخدم التعداد العام 2017 قائمة الأسئلة القصيرة التي وضعتها مجموعة واشنطن، وهي تعرف مجموعة فرعية من الإعاقات، وعليه تنطبق على عدد أقل من ذوي الإعاقة. بناء على هذا الإطار المفاهيمي، فإن الفرد يكون ذا إعاقة إذا واجه صعوبات عديدة أو لم يستطع مطلقاً القيام بواحد على الأقل من الأنشطة الخمسة الأساسية التي وضعتها مجموعة واشنطن في قائمتها القصيرة (تعريف الإعاقة):

- **صعوبة/إعاقة البصر:** يواجه الأفراد بعض الصعوبة أو العجز في الرؤيا ما يحد من قدرتهم على أداء واجباتهم اليومية. على سبيل المثال قد لا يستطيع القراءة، مثل قراءة الإشارات على اللافتات في الشوارع أثناء قيادة السيارة، وقد لا يستطيع الرؤيا بعين واحدة بشكل جيد، أو قد لا يستطيع الرؤيا إلا ما هو أمامه وليس على الجوانب، بمعنى أن أي مشكلة في الرؤيا يعتبرونها صعوبة يجب تحديدها وحصرها.
- **صعوبة/إعاقة السمع:** يواجه الأفراد بعض الصعوبات أو العجز في السمع والتي تساهم في الحد من قدرتهم على أداء أي جزء وجانب في أداؤهم اليومي، مثل صعوبة سماع شخص يتكلم في مكان مزدحم وفيه ضجيج، أو لا يستطيع أن يسمع شخص يتكلم معه مباشرة وبصوت عادي (دون صراخ، أو صوت مرتفع)، وتحديد من لا يستطيع السمع بأذن واحدة أو كلاهما.
- **صعوبة/إعاقة الحركة واستخدام الأيدي:** الأفراد الذين يواجهون صعوبات في التنقل والتجول على الأقدام والتي قد تحد أو لا تحد من أداؤهم للأنشطة اليومية، فمثلاً قد يجد صعوبة في مشي مسافة قصيرة، أو مشكلة في الصعود والهبوط على السلالم والدرج والمناطق الوعرة، ولا يستطيع مشي أي مسافة دون استراحة أو توقف، أو لا يستطيع المشي دون

الاعتماد على عصا أو عكاز أو أجهزة المشي، أو لا يستطيع الوقوف على القدمين لأكثر من دقيقة ويحتاج كرسي بعجلات للتنقل من مكان لآخر. وتشمل هذه الصعوبة/الإعاقة الأفراد الذين لديهم صعوبات في التحرك داخل المنزل أو خارجه، وكذلك المشي لفترات تزيد عن 15 دقيقة وكذلك استخدام الأيدي والأصابع لمسك الأدوات أو الكتابة وغيرها، أو لا يستطيع رفع 2 لتر ماء على مستوى النظر مستخدماً الأيدي.

- **صعوبة/إعاقة التذكر والتركيز:** تشمل هذه الصعوبة: اتخاذ القرارات، فهم الكلام، قراءة شيء مكتوب، التعرف على الأفراد، الاستدلال على المناطق واستخدام الخريطة، العمليات الحسابية والقراءة والتفكير، مثل الأفراد الذين يجدون صعوبة في الفهم والإدراك للقيام بالأنشطة اليومية، مثلاً أن يجد صعوبة في الاستدلال على المنزل والأماكن في المحيط، لا يستطيع التركيز فيما يعمل، أو ينسى أين هو أو تذكر الشهر أو الذي قبله، عدم فهم ما قاله فرد ما، نسيان تناول الأدوية أو عدم تناول الطعام، عدم فهم ومعرفة ما يدور حوله. كما تشمل عدم قدرة الفرد على فهم الأشياء أو التعامل مع الآخرين، ويشمل نسيان فعل الأشياء المهمة، والأفراد الذين يعانون من ضعف الذاكرة مثل نسيان وجود مكان الأشياء في البيت، وكذلك صعوبة في التركيز على فعل الأشياء لمدة 10 دقائق.
- **صعوبة/إعاقة التواصل:** عدم قدرة الفرد على تبادل المعلومات والأفكار مع الآخرين والتعامل معهم من خلال استخدام النطق، أو الإشارة أو الحركة أو الكتابة للمعلومات التي يرغبون بتبادلها مع الآخرين، وقد يكون ذلك ناتجاً عن عجز في السمع أو الكلام، أو عدم القدرة الذهنية بتفسير وإدراك ما يقوله الآخرين من إشارات وكلمات وحركات.

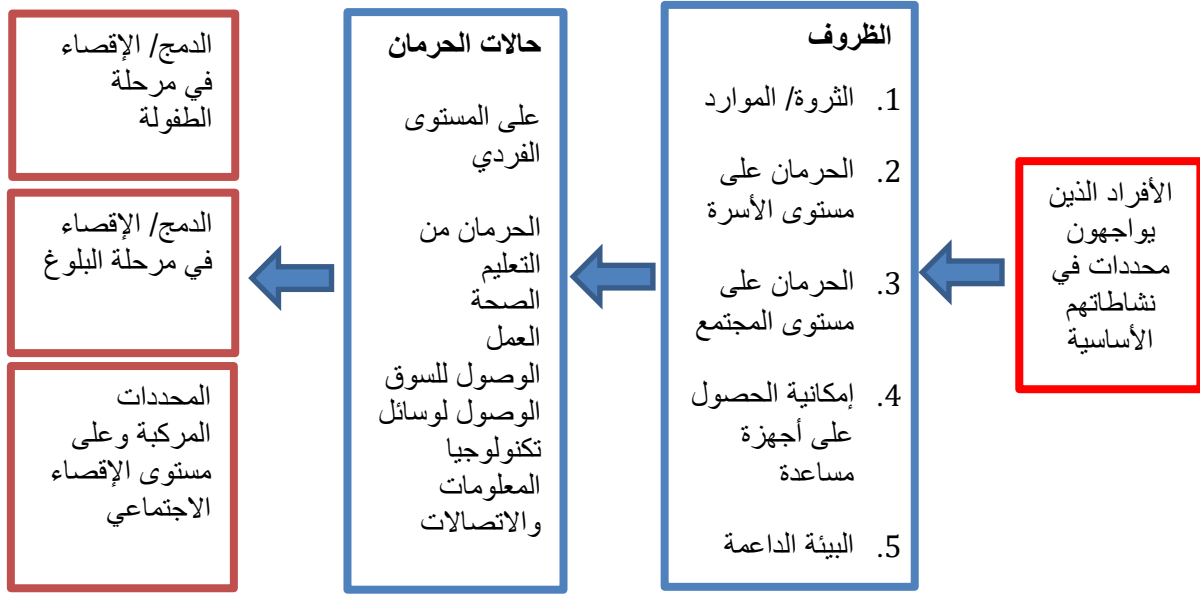
يرتكز معظم التحليل على هذا التعريف للإعاقة في بعض أجزاء هذا التقرير، وينظر التحليل في تعريف "الصعوبة" فقط لغايات المقارنة. وبما أن هذه الأسئلة خاصة بالفلسطينيين، فإن تحليل الأفراد ذوي الإعاقة يقتصر على هذه المجموعة الفرعية من السكان الفلسطينيين.

5.1 الإطار المفاهيمي

يستند تحليل واقع الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين إلى الإطار المفاهيمي للدمج الاجتماعي بحسب الشكل 1. وفق هذا الإطار، فإن دمج الفرد أو إقصائه عن المجتمع يتحدد بموجب مجموعة من الظروف السائدة والبيئية. ويمكن لهذه الظروف أن تحد من قدرات ووظائف الأفراد. لهذا يفترض الإطار أن الإعاقة بحد ذاتها ليس العامل المحدد الوحيد لاندماج الفرد في المجتمع. كما أن قدرة الأفراد ذوي الإعاقة على تعظيم قدراتهم ووظائفهم لا تعتمد فقط على الوضع الصحي المرتبط بالإعاقة نفسها، ولكن يعتمد أيضاً على ما إذا كان هؤلاء الأفراد يعيشون في بيئة متكاملة وشمولية أم لا.

يمكن أن تتسم هذه البيئة بمستوى الثروة والموارد التي يستطيع ذوو الإعاقة الحصول عليها، وخصائص وأشكال الحرمان التي يواجهونها على مستوى الأسرة (بما في ذلك تلك المرتبطة بمستوى التعليم ووضع العمالة لأفراد الأسرة وحجم الأسرة)، وخصائص الفرد (الجنس والعمر). وتشتمل هذه البيئة أيضاً على قدرة الفرد على الحصول على الخدمات الأساسية مثل توفر الخدمات الأساسية (الشاملة)، والأجهزة المساعدة، والبنية التحتية المساعدة، والبيئة الاجتماعية الداعمة وغير التمييزية. تحدد هذه الظروف مقدار الحرمان الذي يواجهه الفرد، والذي يظهر بشكل أساسي في قدرة الفرد على الحصول على خدمات التعليم والصحة والدخول إلى سوق العمل أو الوصول لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

شكل 1: دراسة الإطار المفاهيمي للدمج الاجتماعي للأفراد ذوي الإعاقة



رغم وجود حالات حرمان أخرى على المستوى الفردي، إلا أن التحليل يقتصر على حالات الحرمان المبينة فيما سبق بسبب محدودية البيانات. وبدورها، فإن أنواع الحرمان تحدد حالة دمج الفرد من إقصائه، وتحدد أيضا إمكانية أن يواجه الفرد عوائق أخرى أمام المشاركة المجتمعية. كما تختلف طبيعة الدمج/الإقصاء الاجتماعي بحسب عمر الفرد، نظرا لاختلاف الاحتياجات واحتمالية الحرمان في مختلف مراحل دورة الحياة. يولي التقرير أهمية خاصة لوضع الأطفال ذوي الإعاقة في فلسطين، وللفرق بين هذه الفئة في قطاع غزة والضفة الغربية، وللفرق بين ذوي الإعاقة حسب حالة اللجوء.

بسبب محدودية البيانات، يقتصر التحليل على تقييم الظروف 1، و2، و4. وينظر في سياق حقوق الإنسان والواجبات المدنية للفرد. وضمن سياق هذه الدراسة والبيانات المتوفرة، نعرف عجز الفرد عن الوفاء بأي من احتياجاته الأتية، يعني نقصها: من خلال الحصول على التعليم والتحصيل العلمي؛ الحصول على التأمين الصحي؛ الحصول على وسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ الحصول على الثروة (استخدام معيار القياس على توفر السلع، كمعيار بديل).

6.1 وصف البيانات

يعتمد التحليل الكمي لخصائص الأفراد ذوي الإعاقة في التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت (2017)، ويستخدم بيانات التعداد أو المسح من السنوات السابقة¹. يوفر تعداد 2017 بيانات معيارية حول المحافظات التي يقيم فيها الأفراد، وخصائص الفرد والأسرة المعيشية، بالإضافة لبيانات حول خصائص المسكن وظروف السكن، وتوفر السلع، وإمكانية الوصول لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتاريخ الهجرة، وحالة اللجوء، والتحصيل العلمي، العلاقة بقوة العمل، والحالة الزوجية، وحالة التأمين

¹ قام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في السابق بتوفير بيانات اشتملت على معلومات حول الأفراد ذوي الإعاقة من خلال إجرائه لتعداد 2007، ومؤخرا في مسح الإعاقة 2011. آخر مسح وطني مختص بالإعاقة، والذي جمعت بياناته بالتعاون مع وزارة الشؤون الاجتماعية ويقدم معلومات من خلال الاستبانة المحددة التي صممت بناء على احتياجات فلسطين، وتوصيات منظمة الصحة العالمية ومجموعة واشنطن المعنية بإحصاءات الإعاقة.

الصحي. كما يوفر التعداد معلومات حول ما إذا كان الفرد يعاني من صعوبات في البصر، السمع، الحركة واستخدام الأيدي، التذكر والتركيز أو التواصل، للتعرف على الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، وتحليل خصائصهم².

يستخدم التحليل فقط معلومات الأسر الخاصة، ويشمل عدد السكان الذي بلغ 4,393,915 فرداً، معظمهم يحملون الجنسية الفلسطينية (99.9%)، ويمثل هذا الرقم كافة الفلسطينيين المقيمين في فلسطين³. تستثني البيانات ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية في العام 1967. يشكل الأطفال الأقل من 18 سنة ما نسبته 45.5% من إجمالي عدد السكان، ويعيش 57% من السكان في الضفة الغربية بينما يعيش 43% في قطاع غزة. يبين الجدول 1 توزيع السكان في الأسر المعيشية الخاصة في فلسطين في العام 2017 حسب المحافظة. نحو 43% من الفلسطينيين لاجئون (مسجلون أو غير مسجلون)، ويعيش ثلثاهم في قطاع غزة.

جدول 1. توزيع السكان في الأسر الخاصة في فلسطين حسب المحافظة في العام 2017

المحافظة	تعداد السكان	النسبة (%)
فلسطين	4,393,915	100.0
الضفة الغربية	2,520,146	57.4
جنين	307,946	7.0
طوباس والأغوار الشمالية	60,185	1.4
طولكرم	183,088	4.2
نابلس	386,637	8.8
قلقيلية	108,224	2.5
سلفيت	73,735	1.7
رام الله والبيرة	316,829	7.2
أريحا والأغوار	47,239	1.1
القدس	117,244	2.7
بيت لحم	212,326	4.8
الخليل	706,693	16.0
قطاع غزة	1,873,769	42.6
شمال غزة	364,033	8.3
غزة	640,683	14.6
دير البلح	269,430	6.1
خانيونس	366,657	8.3
رفح	232,966	5.3

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني 2018. التعداد العام للسكان 2017، رام الله، فلسطين. ملاحظة: تعداد السكان بحسب السكان في الأسر الخاصة في فلسطين، ويستثني الأفراد الذين لا تتوفر معلومات عن خصائصهم، كما تستثني البيانات ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

² وفرت أسئلة التعداد درجة الصعوبة التي يواجهها الأفراد (0-لا توجد صعوبة إلى 2-نعم، صعوبة كبيرة، أو 3-لا يستطيع مطلقاً)، وسبب هذه الصعوبة (بما في ذلك الأسباب الوراثية، البيئية، السلوكية أو أي مسببات أخرى). (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، استمارة الأسرة وظروف السكن - سؤال رقم 65 من التعداد، رام الله، 2017).

³ ينبغي ملاحظة أن التعداد لا يشمل معلومات حول 0.5% من السكان، وهذا لا يشكل أي تحيز في التحليل الإحصائي. وعليه فإن التحليل يستثني 24,487 فرداً من الأسر الخاصة لا تتوفر معلومات حول خصائصهم.

يبين الجدول الآتي المتغيرات المستخدمة في التحليل، بما فيها التعريفات والأسئلة. أعدت المتغيرات بعد الاطلاع على الأدبيات وهي محدودة بمحدودية توفر البيانات.⁴ تمكنا المتغيرات من إجراء تحليل شامل لوضع ذوي الإعاقة في فلسطين.

جدول 2. قائمة المتغيرات والتعريفات الخاصة بالتحليل الكمي

المتغير	التعريف	الوحدة	الأسئلة	الملاحظات
الإعاقة	فرد ذو إعاقة	الجزء 2 بيانات أفراد الأسرة	64a - 65e. صعوبات في ...	للفلسطينيين فقط
أفقر مستويات معيشة	أدنى خُمسين على مؤشر الرفاه ⁵	الجزء 1 المسكن وظروف السكن	6-40: خصائص المسكن	تم بناء مؤشر الرفاه باستخدام تحليل العنصر الرئيسي، استناداً لبيانات توفر السلع الواردة في القائمة: تلفزيون LED/LCD، خط هاتف، ثلاجة كهربائية، تدفئة مركزية/تكييف مركزي، فريزر، مكيف، سخان شمسي، مكنسة كهربائية، غسالة، جهاز لوحي/أبياد، هاتف ذكي، هاتف محمول، حاسوب محمول، جهاز لاب توب، سيارة، إنترنت
ضعف القدرة في الوصول للتعليم	التحصيل العلمي الابتدائية (بعمر 10 سنوات فأكثر)، وتحصيل التعليم الأساسي	الجزء 2 بيانات أفراد الأسرة	70. التحصيل العلمي (بعمر 10 سنوات فأكثر)	لا تتوفر بيانات عن الانتظام في المدرسة ⁶

⁴ رغم إمكانية الاستفادة من التحليل المعمق حول وضع ذوي الإعاقة من حيث التمييز الذي يواجهونه، ومن حيث إمكانية حصولهم على الحماية الاجتماعية، إلا أن هذه المعلومات غير متوفرة في تعداد 2017.

⁵ مؤشر الرفاه المعد لهذا التحليل عبارة عن مؤشر بديل مركب لقياس ثروة الأسرة الخاصة. لبناء هذا المؤشر تم استخدام تحليل العناصر الأساسية بناء على معلومات حول توفر بعض السلع الأساسية للأسرة وخصائص المسكن، بما فيها جودة مرافق المياه والصرف الصحي. يضع تحليل المكون الرئيسي أوزاناً لكل واحد من البنود المستخدمة في التحليل. وتم احتساب علامات العامل لكافة السكان في تعداد العام 2017. ويوضع لكل فرد من إجمالي عدد السكان علامة للثروة بناء على السلع التي تحوزها أسرته، وعلامات العوامل الخاصة بهذه البنود. يتم تصنيف السكان الذين تم عددهم فعلاً في العام 2017 بناء على علامة الثروة الممنوحة للأسرة الخاصة التي يعيش فيها الأفراد، ويقسم السكان إلى خمس فئات ابتداء من الخمس الأدنى ("الأكثر فقراً"، الخمس الأول)، حتى الأعلى ("الأغنى"، الخمس الخامس). السلع المتوفرة المستخدمة في هذه الحسابات هي نفسها المستخدمة في المسح العقودي متعدد المؤشرات (MICS) للعام 2014، والذي نشره الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (2015). السلع المتوفرة الداخلة في حساب مؤشر الثروة على أساس السلع المتوفرة هي: تلفزيون LED/LCD، خط هاتف، ثلاجة كهربائية، تدفئة مركزية/تكييف مركزي، فريزر، مكيف، صحن لاقط، سخان شمسي، مكنسة كهربائية، غسالة، جهاز لوحي، هاتف ذكي، هاتف محمول، حاسوب محمول، جهاز لاب توب، سيارة، إنترنت.

⁶ نستخدم التحصيل العلمي الابتدائي والأساسي بدلاً من التسجيل في المدرسة لأن معدلات الالتحاق لا تشير بالضرورة إلى الانتظام في المدرسة ومؤشر القدرة على الحصول على التعليم.

المتغير	التعريف	الوحدة	الأسئلة	الملاحظات
ضعف إمكانية الحصول على الخدمات الصحية	الحصول على تأمين صحي	الجزء 2 بيانات أفراد الأسرة	66. التأمين الصحي	للفلسطينيين فقط
ضعف القدرة في الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	الجزء 1 المسكن وظروف السكن	41-49 تكنولوجيا المعلومات الخاصة	بالأرقام. تم إنشاء متغير مؤشر يحدد إمكانية الوصول لأي من أجهزة أو قنوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (هاتف نقال/ ذكي/ جهاز لوحي أيباد/ حاسوب محمول، حاسوب أو إنترنت)
يعاني الأبوين من إعاقة	الأب أو الأم من ذوي الإعاقة (رب الأسرة فقط)	الجزء 2 بيانات أفراد الأسرة	64a - 65e. صعوبات في ...	للأبوين الفلسطينيين الذين يمكن التعرف عليهم فقط (أي العلاقة مع رب الأسرة هي ابن/ بنت)
ضعف القدرة في الحصول على العمل	1. خارج القوى العاملة 2. العمل في القطاع غير المنظم	الجزء 2 بيانات أفراد الأسرة	74. العلاقة بقوة العمل 75. الاستعداد للعمل. 80. الحالة العملية 81. عقد عمل	السؤال 80 عن العاملين أوالمتعطلين الذين سبق له العمل. السؤال 81 عن العاملين بأجر.
الأفراد الذين يعيشون طفولة مع إعاقة	الإعاقة الخلقية	الجزء 2 بيانات أفراد الأسرة	64a - 65e. صعوبات في ...	للفلسطينيين فقط
متغيرات أخرى	- المنطقة - المحافظة - الجنس - جنس رب الأسرة - العمر - الديانة - حالة اللجوء - حالة الهجرة - حجم الأسرة - يوجد فرد واحد على الأقل من ذوي الإعاقة في الأسرة - طفل يعيش في أسرة مع طفل آخر من ذوي الإعاقة - النشاط الاقتصادي الرئيسي - الحالة العملية - الحالة الزوجية - الحالة التعليمية - الالتحاق بالمدرسة			

7.1 النماذج التحليلية

1.7.1 التحليل على مستوى المؤشر

يقيس التحليل على مستوى المؤشر مدى انتشار الأفراد ذوي الإعاقة، ويعرف الانتشار حسب أنواع الإعاقات/ الصعوبات المختلفة لدى الأطفال والبالغين المقيمين في فلسطين، كما يعرض التحليل نسبة ذوي الإعاقة مقارنة بين مختلف المناطق في فلسطين، بما في ذلك بين قطاع غزة والضفة الغربية. ويتطرق للاختلافات في الإعاقة لدى السكان اللاجئين وغير اللاجئين. ويتم عرض خصائص ذوي الإعاقة حسب إحصاءات مختلفة حول مدى انتشار الإعاقة حسب:

- العمر
- الجنس
- المحافظة
- الهجرة
- الحالة الزوجية
- العلاقة بقوة العمل
- الحالة العملية
- مستوى الإلمام
- الالتحاق بالمدرسة
- التحصيل العلمي
- حجم الأسرة المعيشية

بالإضافة لذلك، تم إجراء تحليل للظروف المعيشية لذوي الإعاقة في البلاد، مع تحديد مدى مشاركتهم في القوى العاملة، والحصول على التعليم، والرعاية الصحية، وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والثروة. من المهم معرفة ما إذا كانت هذه المحددات مشكلة يواجهها الأفراد من غير ذوي الإعاقة أيضاً، ودراسة ما إذا كانت مستويات الحرمان بين ذوي الإعاقة أكبر أو مساوية لمستويات الحرمان بين غير المعاقين.

ينظر التحليل كذلك في الأسباب الرئيسية للإعاقة، بما فيها الأسباب الخلقية/ الوراثية، ظروف متعلقة بالحمل/ بالولادة، المرض، سوء المعاملة الجسدية والنفسية، كبر السن، إصابات العمل، حوادث السير، حوادث من نوع آخر، إجراءات إسرائيلية، الحرب، الضغط النفسي وأسباب أخرى. هذه المعلومات، بالإضافة إلى ربط المعلومات حول أهم الإعاقات التي يعاني منها أفراد المجتمع، تشكل أساساً لفهم نوع المساعدة اللازمة لذوي الإعاقة، وكيفية الوقاية من حدوث الإعاقة، كلما أمكن.

2.7.1 التحليل المقارن

يقيم التحليل المقارن واقع الأفراد ذوي الإعاقة عبر الزمن باستخدام بيانات التعداد السابق من تعدادي 2007، و2017، ومسح ذوي الإعاقة (جهاز الإحصاء الفلسطيني ووزارة الشؤون الاجتماعية، 2011؛ جهاز الإحصاء الفلسطيني 2007). ويوفر تعداد 2007 بيانات حول نفس أنواع الصعوبات التي يوفرها تعداد 2017، ما يعني إمكانية مقارنة تطور الإعاقات خلال فترة العشر سنوات، من حيث مدى انتشار الإعاقة، وذلك بطريقة تتسجم مع شمولية السكان وتعريف الإعاقة.

3.7.1 تحليل متعدد المتغيرات

توجد حاجة لنماذج أكثر تعقيدا للإجابة على سؤال تحت أي ظروف تؤدي الإعاقة إلى الإقصاء الاجتماعي أو محدودية المشاركة في النشاطات الأكثر تعقيدا؛ و/أو تحت أي ظروف يمكن أن يسهم ذوو الإعاقة في حرمان الأطفال في الأسرة الخاصة. لدى الإجابة على هذه الأسئلة، نستطيع تحديد السياسة الأكثر نجاعة في مكافحة التمييز وغياب الإنصاف، لا سيما السياسات الهادفة لتساوي الفرص بين المجموعتين. يستند هذا التحليل إلى نماذج الانحدار اللوجستية لدراسة العلاقة بين نواحي الإعاقات وغيرها من المتغيرات. في هذه التحليلات، يمكن استخدام مؤشرات الدمج/ الإقصاء إما كمتغيرات تابعة أو كمتغيرات تفسيرية.

النموذج 1: كيف تؤثر الإعاقة على إمكانية الحصول على الخدمات الأساسية؟

يجيب نموذج القياس الاقتصادي الأول على السؤال المتعلق بمدى تسبب الإعاقة فجوات في إمكانية الحصول على الخدمات الأساسية والمشاركة بين الأفراد ذوي الإعاقة وغير ذوي الإعاقة. ومن المفترض أن يدرس هذا النموذج (1) الفروق بين هاتين المجموعتين.

الهدف هو إيجاد العلاقات بين الإعاقة والتعليم، والتأمين الصحي، ومستويات المعيشة (بناء على مؤشر غير مباشر لثروة الأسرة المعيشية)، وإمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالنسبة للأفراد ذوي الإعاقة، مقارنة مع الأفراد ليسوا ذوي إعاقة.

النموذج التجريبي: يقدر النموذج اللوجاريتمي الأثر الهامشي للإعاقة على احتمالية تدني قدرة الأفراد ذوي الإعاقة مقارنة مع الأفراد ليسوا ذوي إعاقة في الحصول على (1) التأمين الصحي؛ (2) التحصيل العلمي؛ (3) مستوى المعيشة؛ (4) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

$$Pr(Y_i = 1|X) = \text{logit}^{-1}(\alpha_0 + \alpha_1 PWD_i + \beta X_i + \varphi_G)$$

حيث Y_i هي متغير مؤشر لكل واحد من المشاهدات المبينة فيما سبق، كل على حدة، للفرد i ؛ تشير PWD_i | إذا ما كان الفرد يعاني من أي إعاقة؛ بينما X_i متغير متجهي لخصائص الفرد والأسرة الخاصة التي تسبب الاختلاف في متغيرات المشاهدات التي تطرحها هذه الخصائص؛ φ_G تشير للأثار الثابتة حسب المحافظة والتي تسبب الفروق في المشاهدات حسب الخصائص لكل محافظة، وهي مشتركة بين الأفراد، وتشتمل هذه على خدمات معينة، البنية التحتية، إلخ.

النموذج 2: كيف تسبب الإعاقة آثارا خارجية على أفراد الأسرة الخاصة الآخرين؟

من المحتمل أن يكون لوجود فرد ذي إعاقة في الأسرة أثر خارجي إيجابي أو سلبي على أفراد الأسرة الآخرين، لا سيما في حال وجود أطفال لأبوين من ذوي الإعاقة، أو أطفال مع أخوة ذوي إعاقة. الهدف: إيجاد العلاقة بين وجود أفراد معاقين في الأسرة والحرمان من الحصول على الخدمات الأساسية بالنسبة للأطفال من غير ذوي الإعاقة.

النموذج التجريبي: يحسب النموذج اللوجاريتمي الأثر الهامشي على الطفل إذا كان في الأسرة: (1) أم أو أب أو كلا الأبوين من ذوي الإعاقة؛ و (2) طفل ذو إعاقة، وذلك من حيث احتمالية تدني القدرة على حصول الأفراد من غير ذوي إعاقة لدى أحد الأبوين/ أو طفل آخر في الأسرة على: (1) التعليم، (2) التأمين الصحي؛ (3) مستوى المعيشة؛ (4) تكنولوجيا الاتصال والمعلومات.

$$Pr(Y_i = 1|X) = \text{logit}^{-1}(\alpha_0 + \alpha_1 FWD_i + \beta X_i + \varphi_G)$$

حيث FWD_i تشير إلى ما إذا كان أحد أبوي⁷ الطفل (i) المعروف يعاني من إعاقات؛ أو في انحدار ثان إذا كان هناك طفل لديه إعاقة في الأسرة. أما المتغيرات الأخرى فهي ذاتها المستخدمة في النموذج الأول (1).

نموذج 3: كيف تؤثر الإعاقة في الطفولة على الفرص المستقبلية للدخول إلى سوق العمل والحراك الاقتصادي؟
يمكن أن تسبب الإعاقة في الطفولة آثارا سلبية خلال مرحلة البلوغ، قد تعيق إمكانية الدخول إلى سوق العمل أو تزيد من احتمالية العيش في فقر. نظرا لعدم توفر بيانات مفصلة أو طريقة قياس مباشرة لمختلف أنواع الإعاقات التي حدثت خلال الطفولة، فإن تحليلنا يقتصر على الأفراد الذين لديهم أي نوع من الإعاقات الخلقية/ الوراثة.

الهدف. اكتشاف ما إذا كان البالغون الذين تعرضوا لإعاقة خلال الطفولة يواجهون محددات خلال مرحلة البلوغ مقارنة مع البالغين الذين ليس لديهم إعاقات وراثية.

النموذج التجريبي: يقدر النموذج اللوجاريتمي الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية/ وراثية على احتمالية: (1) العيش في أسرة فقيرة؛ (2) عدم الدخول إلى سوق العمل؛ (3) العمل في القطاع غير المنظم.

$$Pr(W_i = 1|X) = \text{logit}^{-1}(\alpha_0 + \alpha_1 PWCD_i + \beta X_i + \varphi_G)$$

حيث $PWCD_i$ تشير إلى أنه إذا كان لدى الفرد i إعاقة خلقية/ وراثية. المتغير التابع W_i متغير مؤشر على كل واحدة من النتيجتين المفصلتين كل على حدة فيما سبق.

⁷ هذا العنصر من التحليل يقتصر على علاقات الأبناء بالآباء المحددة، وهي متوفرة في البيانات فقط من خلال تحديد العلاقة بين أفراد الأسرة ورب الأسرة. لهذا، فإن العينة تقتصر على الأطفال الذين تم تحديد أحد أبويهم (الأم أو الأب)، إذا كان هذا الأب أو هذه الأم هو/ هي رب الأسرة.

الفصل الثاني

النتائج: التحليل على مستوى المؤشرات

1.2 انتشار الإعاقات بين الأفراد

لفهم انتشار الإعاقات في فلسطين تم تحديد نسبة الأفراد ذوي الإعاقة بناء على تعريفي "الصعوبة" و"الإعاقة" المرتبطين بتعريف الإعاقة وذلك بناءً على توجيهات مجموعة واشنطن.

يبين جدول 3 مدى انتشار الإعاقات بين السكان الفلسطينيين بحسب التعريفين الخاصين بالصعوبة أو الإعاقة. وحسب تعريف الصعوبة فقد بلغ انتشار الصعوبة في فلسطين 5.8%. إن الفرق في نسبة الانتشار حسب المنطقة بلغ نحو نقطتين مئويتين: بنسبة 6.8% في قطاع غزة مقارنة بـ 5.1% في الضفة الغربية. وفق تعريف الإعاقة فإن نسبة انتشار الإعاقة بين الأفراد في فلسطين أدنى بكثير، 2.1% من السكان الفلسطينيين، مع اعتبار وجود صعوبات كثيرة أو عدم القدرة إطلاقاً على أداء أحد أنواع النشاطات. إن الفرق بين الضفة الغربية وقطاع غزة أقل مع تعريف الإعاقة، حيث بلغ 1.8% في الضفة الغربية و2.6% في قطاع غزة.

جدول 3: انتشار الإعاقة/الصعوبة بين السكان الفلسطينيين حسب تعريف الإعاقة والصعوبة حسب نوع الإعاقة/الصعوبة والمنطقة (%، 2017)

نوع الإعاقة	تعريف الإعاقة (صعوبة كبيرة أو لا يستطيع مطلقاً)			تعريف الصعوبة (بعض الصعوبة أو صعوبة كبيرة أو لا يستطيع مطلقاً)		
	فلسطين	الضفة الغربية	قطاع غزة	فلسطين	الضفة الغربية	قطاع غزة
نسبة الأفراد ذوي الإعاقة/الصعوبة	2.1	1.8	2.6	5.8	5.1	6.8
البصر	0.7	0.6	0.8	2.6	2.3	3.0
السمع	0.5	0.4	0.5	1.6	1.4	1.7
الحركة واستخدام الأيدي	1.1	0.9	1.3	2.9	2.5	3.5
التذكر والتركيز	0.4	0.4	0.5	1.0	0.9	1.1
التواصل	0.4	0.4	0.5	0.9	0.8	1.1

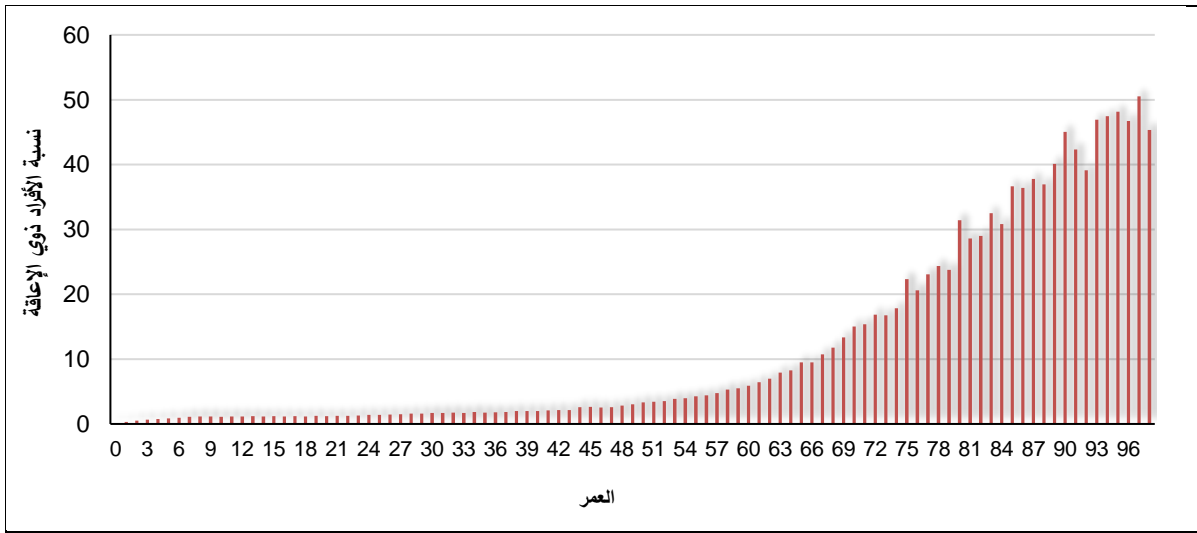
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

تم إبراز الفروق في نسبة انتشار الإعاقات بين التعريفين حسب نوع الصعوبة. وفق تعريف الإعاقة، فإن معظم الفلسطينيين ذوي الإعاقة يعانون من صعوبات كبيرة أو لا يستطيع مطلقاً عند الحركة واستخدام الأيدي. وثاني انتشار الإعاقة البصرية التي تمس نحو 0.7% من الفلسطينيين. وفق تعريف الصعوبة، فإن نسبة انتشار الصعوبات في الحركة واستخدام الأيدي والبصر لا تختلف اختلافاً ذي دلالة إحصائية (2.9%، و2.6% على التوالي)، ويتبعها نسبة كبيرة من السكان الفلسطينيين ذوي صعوبات بالسمع (1.6%). أما بالنسبة لانتشار الإعاقة بين الأطفال (0 - 17 سنة) أقل منه بين إجمالي السكان. في حين وفق تعريف الصعوبة، فإن 2.2% من الأطفال يعانون من صعوبة في نوع واحد على الأقل من النشاطات الأساسية، بينما يعاني 0.9% من إعاقة حسب تعريف الإعاقة. بغض النظر عن التعريف المعتمد، فإن نسبة انتشار الإعاقة أو الصعوبة بين الإناث أدنى منه بين الذكور (5.4% مقارنة مع 6.3% حسب تعريف الصعوبة، و1.9% مقارنة مع 2.3%

حسب تعريف الإعاقة). تم التركيز في باقي التحليل على تعريف الإعاقة (العجز) لتحليل خصائص الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين.

العمر عامل مهم مرتبط بالفروق في الإعاقات بين السكان كما يظهر من الشكل 2. حيث كلما تقدم الفرد بالعمر كلما ارتفعت احتمالية إصابته بإعاقة. فإن نسبة انتشار الإعاقة بين الأفراد حتى عمر 6 سنوات أقل من 1%، وتتزايد ببطء وبشكل طردي، حتى تصل 2% بين الأفراد ذوي إعاقة في عمر 40 سنة. وتبرز زيادة الانتشار أكثر بعد عمر 40 سنة، وتبلغ النسبة 5% من السكان بعمر 60 سنة ممن لديهم إعاقة، وترتفع النسبة إلى 15% في العمر 70 سنة، و31% في العمر 80 سنة، وأكثر من 40% في العمر 90 سنة فأكثر.

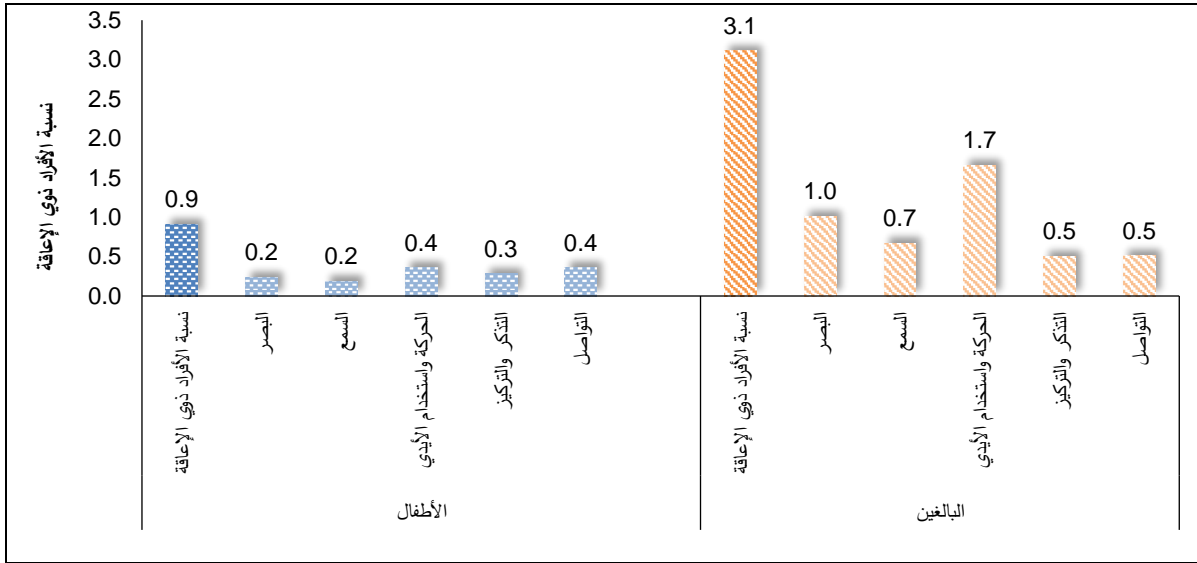
شكل 2. انتشار الإعاقة بين السكان الفلسطينيين حسب العمر (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ويمكن تفسير هذا أساساً حسب نوع الإعاقة بين مختلف فئات السكان حسب العمر. فعند تقسيم العينة إلى أطفال (0-17 سنة)، وبالغين (18 سنة فأكثر)، فإن الشكل 3 يبين نسبة انتشار الإعاقة حسب نوع الإعاقة. حيث تنتشر الإعاقة بين البالغين أكثر من انتشارها بين الأطفال (3.1% مقابل 0.9%، على التوالي). بينما يواجه البالغون بشكل أساسي إعاقات في الحركة واستخدام الأيدي (1.7%)، فإن الإعاقات الأساسية بين الأطفال ترتبط بالحركة واستخدام الأيدي والتواصل، حيث بلغت نسبة انتشار كلا الإعاقين 0.4% بين الأطفال ذوي الإعاقة. بالإضافة لهذه الإعاقات، ظهر لدى البالغين نسبة انتشار أعلى في إعاقات البصر (1%) والسمع (0.7%) مقارنة مع الأطفال التي تنتشر هذه الإعاقات بينهم بمعدلات أقل (0.2% لكلا الإعاقين). وبشكل مستقل عن الفئة العمرية، فإن نسبة انتشار الإعاقات من أي نوع أعلى بين الذكور مقارنة مع الإناث.

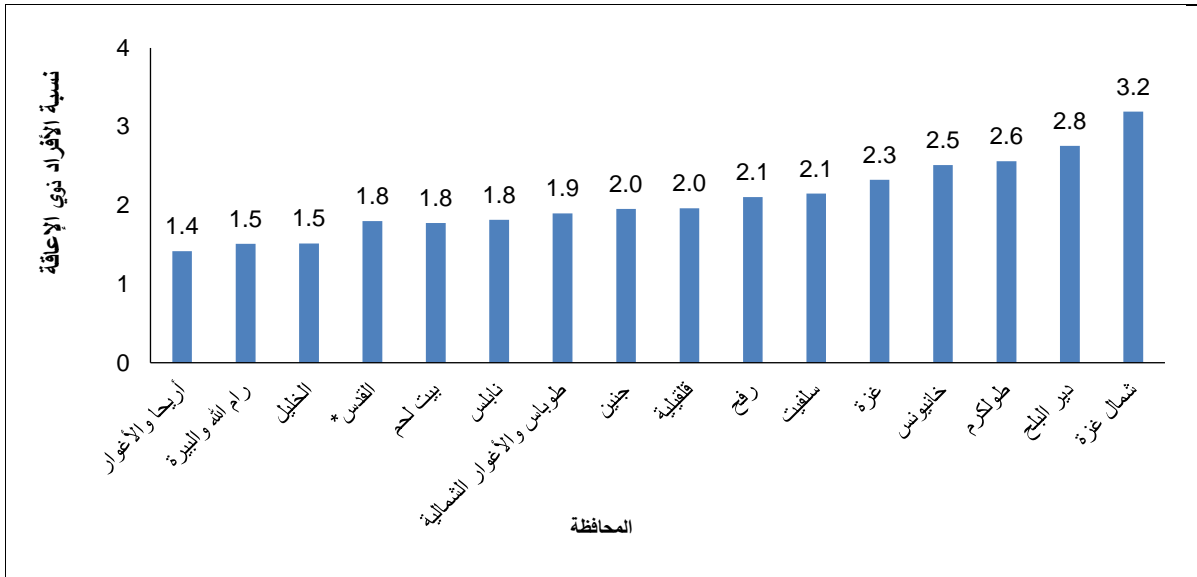
شكل 3. انتشار الإعاقة حسب النوع بين الأطفال (0-17 سنة) وبين البالغين (18 سنة فأكثر) (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

يتباين انتشار الإعاقة بشكل كبير حسب المحافظة كما يظهر من الشكل 4. سجلت محافظة شمال غزة أعلى نسبة أفراد ذوي إعاقة (3.2%)، يتبعها محافظة دير البلح (2.8%) ومحافظة طولكرم (2.6%). من جهة أخرى، ظهر في محافظتي أريحا والأغوار ورام الله والبيرة، ومحافظة الخليل أدنى نسبة انتشار على مستوى البلد بنسبة بلغت 1.4%، و1.5%، و1.5% على التوالي. على مستوى قطاع غزة، فإن أدنى نسبة لانتشار الإعاقة كانت في محافظة رفح (2.1%). ولكن تبقى محافظات قطاع غزة بين المحافظات السبع التي سجلت أعلى مستويات إعاقة في فلسطين.

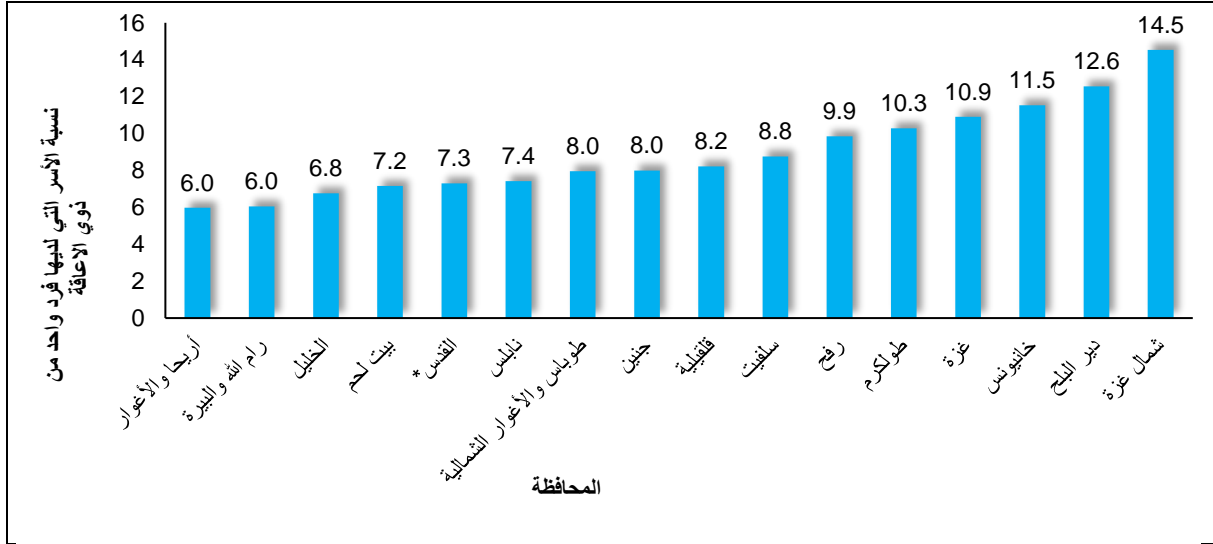
شكل 4. انتشار الإعاقة بين الأفراد حسب المحافظة (%، 2017)



* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد إحتلاله للضفة الغربية في العام 1967. المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

على مستوى الأسر الخاصة في فلسطين، فإن 9% منها يوجد فيها على الأقل فرد واحد من ذوي الإعاقة. يتبين من الشكل 5 أن محافظتي أريحا والأغوار ورام الله والبيرة قد سجلتا أدنى نسبة انتشار للأسر التي يوجد فيها فرد واحد على الأقل من ذوي الإعاقة (6% في كل محافظة). نسبة الأسر التي يوجد فيها فرد ذو إعاقة وصلت نحو 12.6% في محافظة دير البلح، و14.5% في محافظة شمال غزة، كما يظهر عند تحليل معدلات الإعاقة على مستوى الفرد.

شكل 5. انتشار الإعاقة بين الأسر الخاصة التي لديها فرد واحد من ذوي الإعاقة حسب المحافظة (%، 2017)

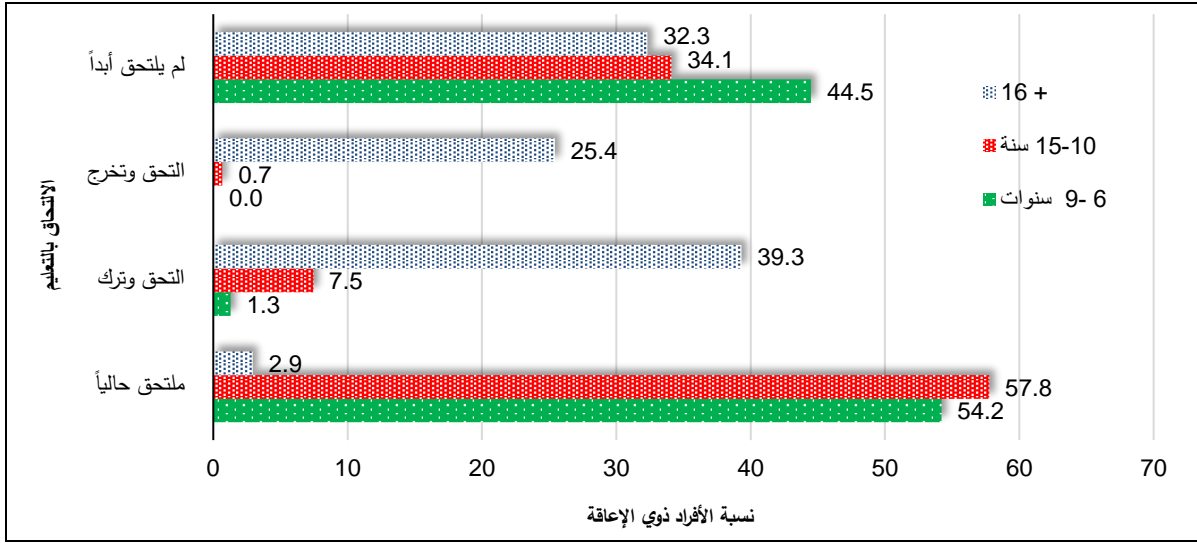


* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد إحتلاله للضفة الغربية في العام 1967. المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

2.2 الخصائص الأساسية للأفراد ذوي الإعاقة

وفق نظام التعليم الفلسطيني العام، يمكن للأطفال (3 - 5 سنوات) التسجيل في رياض الأطفال (ما قبل التعليم الابتدائي)، ولكن التعليم الإلزامي يستمر من عمر 6 سنوات وحتى 15 سنة. أكثر من ثلث الأفراد ذوي الإعاقة (3 سنوات فأكثر) لم يسجلوا في روضة أطفال أو مدرسة مقارنة مع 6% فقط من الأفراد غير ذوي الإعاقة في فلسطين. نسبة انتشار الإعاقة بين الأفراد (6 سنوات فأكثر) في الضفة الغربية أعلى بكثير من قطاع غزة (37% مقارنة مع 31% على التوالي).

شكل 6. معدل الالتحاق بالتعليم للأفراد ذوي الإعاقة حسب فئة العمر (%، 2017)



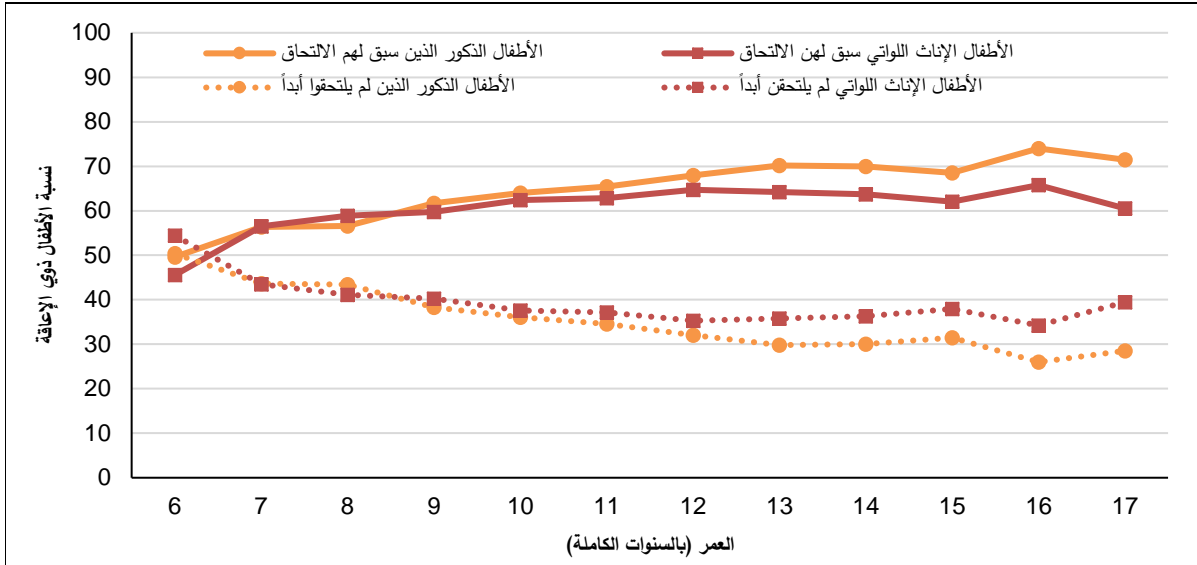
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

نحو 44.5% من الأطفال ذوي الإعاقة في عمر التعليم الابتدائي (6 حتى 9 سنوات) لم يلتحقوا أبداً بالمدرسة. وتقل هذه النسبة مع التقدم بالعمر، حيث إن 34.1% من الأطفال ذوي الإعاقة في سن التعليم الإعدادي (10 حتى 15 سنة) لم يلتحقوا أبداً بالمدرسة. ولكن هذا الحرمان من التعليم يستمر حيث 32.3% من الأفراد بعمر 16 سنة لم يلتحقوا أبداً بالمدرسة. أكثر من 39.3% من الأفراد ذوي الإعاقة بعمر 16 سنة فأكثر تسربوا من المدرسة. وتصل هذه النسبة في الضفة الغربية إلى 46%، بينما تقل بعشر نقاط مئوية عن هذه النسبة في قطاع غزة (35%). هذا مؤشر على أن نظام التعليم الفلسطيني غير قادر على الاحتفاظ بنسبة كبيرة من الأطفال ذوي الإعاقة في المدرسة في مرحلة ما بعد التعليم الإلزامي.

نسبة انتشار الإعاقة بين الأطفال ذوي الإعاقة (6 سنوات فأكثر) الملتحقين في المدرسة بلغت 54.2% في سن التعليم الابتدائي، و57.8% من الأطفال ذوي الإعاقة في سن التعليم الإعدادي (10 - 15 سنة). أما الأطفال ذوي الإعاقة في سن التعليم الثانوي (16 و17 سنة)، فتتخفض هذه النسبة بينهم إلى 39.6%. أما نسبة الخريجين بين الأفراد ذوي الإعاقة (16 سنة فأكثر) فقد بلغت 25.4%.

يظهر بين الأطفال ذوي الإعاقة فروق ذات دلالة إحصائية في معدل الالتحاق بالتعليم حسب الجنس ابتداء من عمر 13 سنة فقط (الشكل 7). نسبة الفتيات (13 - 17 سنة) اللواتي لم يلتحقن مطلقاً بالمدرسة أكبر بشكل كبير من نسبة الفتيان من ذات الفئة العمرية. رغم انحسار هذه النسبة مع التقدم بالعمر لدى الفتيان، إلا أن نسبة الفتيات من عمر 10 سنوات اللواتي لم يلتحقن أبداً بالمدرسة تبقى ثابتة عند مستوى أدنى من 40%. معدلات الالتحاق بين الفتيان والفتيات (6 إلى 12 سنة) متشابهة (نحو 60%) في حين أن نسبة الفتيان الذين التحقوا في مرحلة ما في المدرسة من الفئة العمرية الأكبر، أعلى من نسبة الفتيات اللواتي التحقن في المدرسة من ذات الفئة العمرية. نسبة الفتيات الملتحقات حالياً في المدرسة أعلى بكثير من نسبة الفتيان بين الأطفال (15 - 17 سنة). بشكل عام، تشير التحليلات الخاصة بنمط الالتحاق بالتعليم في فلسطين بين الأطفال ذوي الإعاقة إلى أن الفتيان يميلون نحو التعليم النظامي بنسب أعلى من الفتيات، ولكن الفتيات يملن نحو مواصلة التحاقهن بالتعليم في مراحل عمرية متقدمة بشكل أكبر من الفتيان.

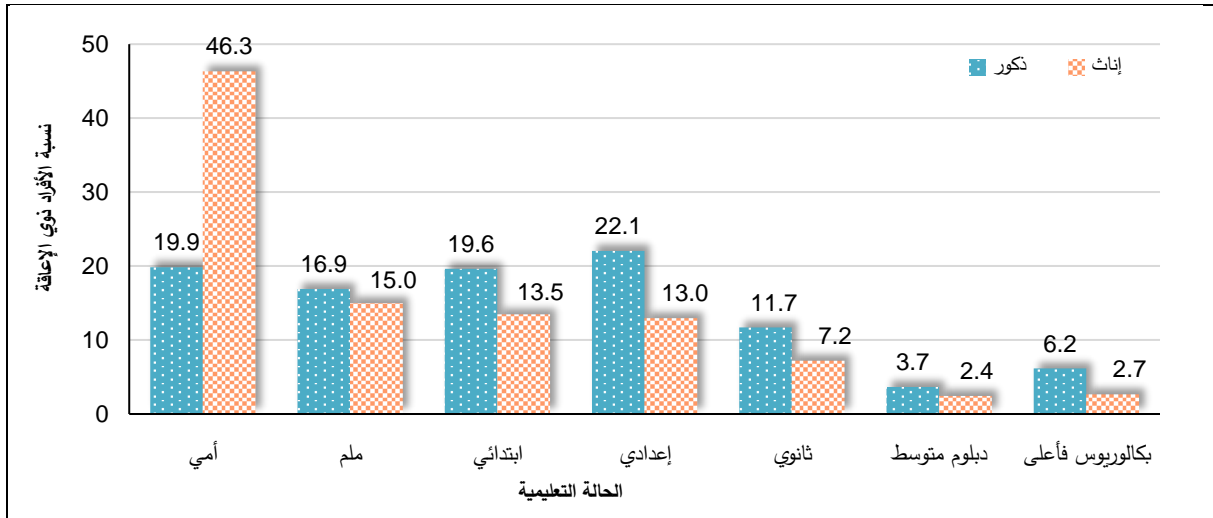
شكل 7. معدل الالتحاق بالتعليم لدى الأطفال ذوي الإعاقة (6 - 17 سنة) حسب الجنس والعمر (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

يبين الشكل 8 المستوى التعليمي حسب الجنس للأفراد ذوي الإعاقة (10 سنوات فأكثر). تبرز الفروق بين الجنسين في المستوى التعليمي، حيث تؤكد النتائج أن معظم الذكور ذوي الإعاقة (63.2%) يحصلون درجة علمية معينة (ابتدائي، إعدادي، أو ثانوي فأعلى) في حين أن معظم الفتيات ذوات الإعاقة لا ينهين تعليمهن الابتدائي (61.3%). فضلاً عن ذلك، نحو نصف الإناث أميات (46.3%).

شكل 8. الحالة التعليمية للأفراد ذوي الإعاقة (10 سنوات فأكثر) حسب الجنس (%، 2017)

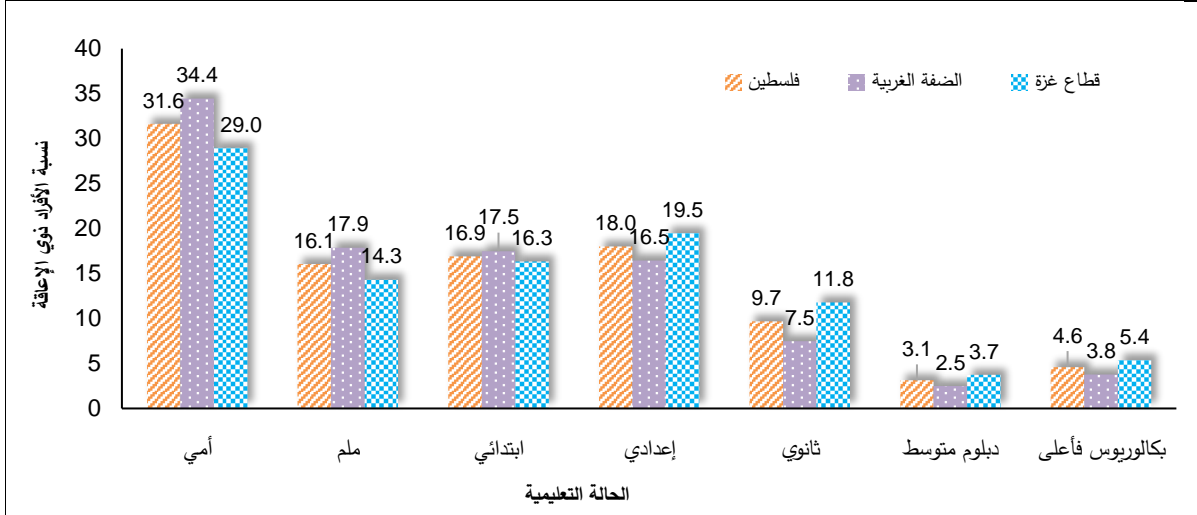


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

على المستوى الوطني والمنطقة، فإن نسبة الأفراد ذوي الإعاقة (10 سنوات فأكثر) الأميين في فلسطين بلغت 31.6%. بينما 16.1% منهم لم ينهوا على الأقل تعليمهم الابتدائي ولكنهم يستطيعون القراءة والكتابة (الشكل 9). 16.9% من الأفراد ذوي إعاقة أتموا تعليمهم الابتدائي، في حين 18.0% انهوا التعليم الإعدادي، و 9.7% أنهوا التعليم الثانوي. المستوى التعليمي بين الأفراد ذوي الإعاقة في قطاع غزة أعلى في التعليم النظامي منه في الضفة الغربية. كما أن نسبة الأفراد ذوي

الإعاقة الأميين في قطاع غزة أدنى بشكل ملحوظ مقارنة مع الضفة الغربية: 29.0% في قطاع غزة مقارنة مع 34.4% في الضفة الغربية.

شكل 9. الحالة التعليمية للأفراد ذوي الإعاقة (10 سنوات فأكثر) حسب المنطقة (%، 2017)



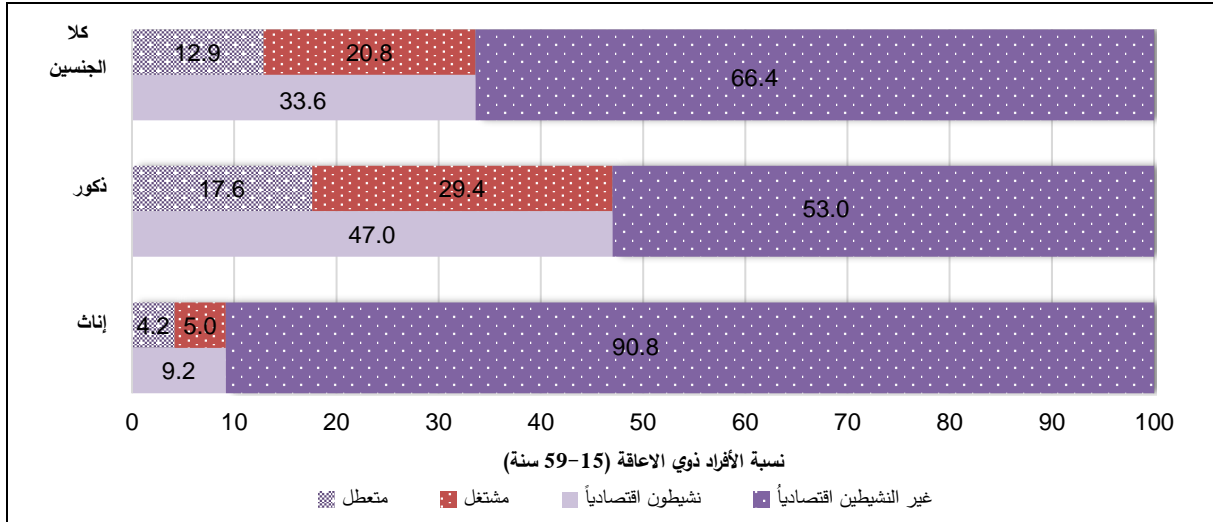
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

فيما يتعلق بالمشاركة في سوق العمل، يبين الشكل 10 أن ثلثي الأفراد ذوي الإعاقة (15 - 59 سنة) غير نشيطين اقتصادياً⁸. بلغ معدل البطالة بين هذه الفئة من الأفراد 38.3% من الأفراد ذوي الإعاقة النشيطين اقتصادياً⁹. تعد الفروق بين الجنسين في العلاقة بقوة العمل بين الأفراد ذوي الإعاقة كبيرة بشكل ملحوظ، حيث أن 9% فقط من الإناث ذوات الإعاقة في سن العمل في فلسطين نشيطات اقتصادياً، ونحو نصفهن عاطلات عن العمل (45.4%). نسبة مشاركة الذكور ذوي الإعاقة في القوى العاملة أعلى منه لدى الإناث (47.0%)، كما بلغ معدل البطالة بينهم 37.5%. 5% فقط من الإناث ذوات الإعاقة في سن العمل عاملات، بينما تزيد هذه النسبة بين الذكور بمقدار الضعفين. الفروق على مستوى المنطقة من حيث عمالة الأفراد ذوي الإعاقة مرتفعة بشكل ملحوظ. احتمالية أن يجد الأفراد ذوي الإعاقة فرصة عمل في الضفة الغربية أعلى مقارنة مع قطاع غزة. بلغ معدل العمالة بين هذه الفئة من السكان في الضفة الغربية 80.5% من القوى العاملة، في حين بلغت نسبة عمالة هذه الفئة في قطاع غزة النصف (45.9%) من مجموع أفراد هذه الفئة.

⁸ تستند بيانات العلاقة بقوة العمل إلى الأسبوع الذي سبق (18-24 تشرين الثاني 2017)

⁹ يجب ملاحظة أن معدل العمالة لعدد السكان بالنسبة للأطفال (7-14 سنة) من ذوي الإعاقات الشديدة بلغت 0.19%، في حين أن معدل العمالة بلغ نحو 18.3%.

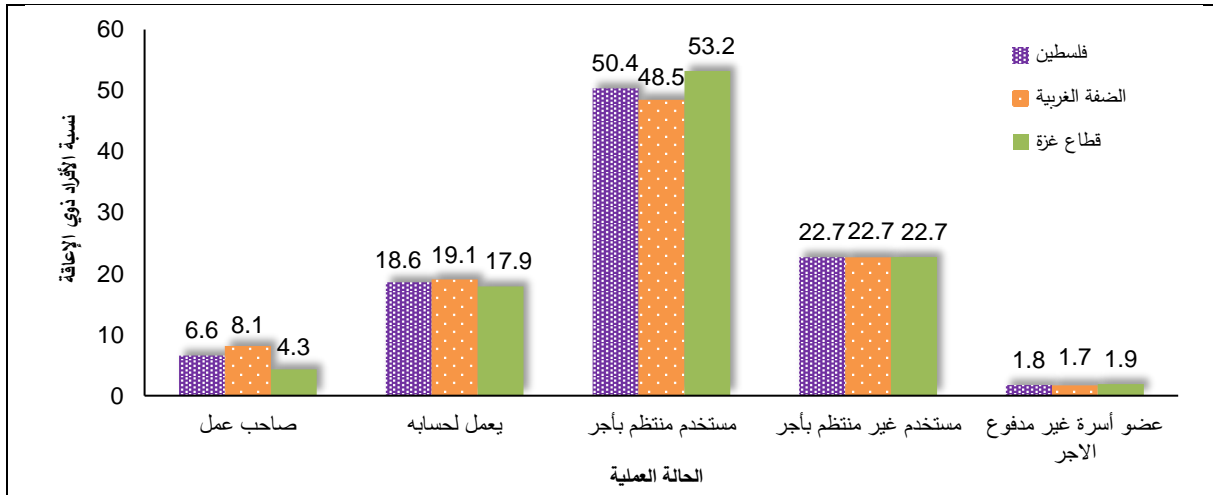
شكل 10. العلاقة بقوة العمل للأفراد ذوي الإعاقة في سن العمل (15-59 سنة) حسب الجنس (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

معظم الأفراد ذوي الإعاقة (15 - 59 سنة) عاملون بأجر (73.1%)؛ 50.4% عاملون منتظمون بأجر، و22.7% عاملون غير منتظمين بأجر (انظر الشكل 11). نحو 19% من الأفراد ذوي الإعاقة العاملين هم عاملون لحسابهم، ونحو 7% أصحاب عمل. أقل من 2% من ذوي الإعاقة يعملون لدى الأسرة بدون أجر. ويتشابه هذا النمط في فلسطين على مستوى المنطقة.

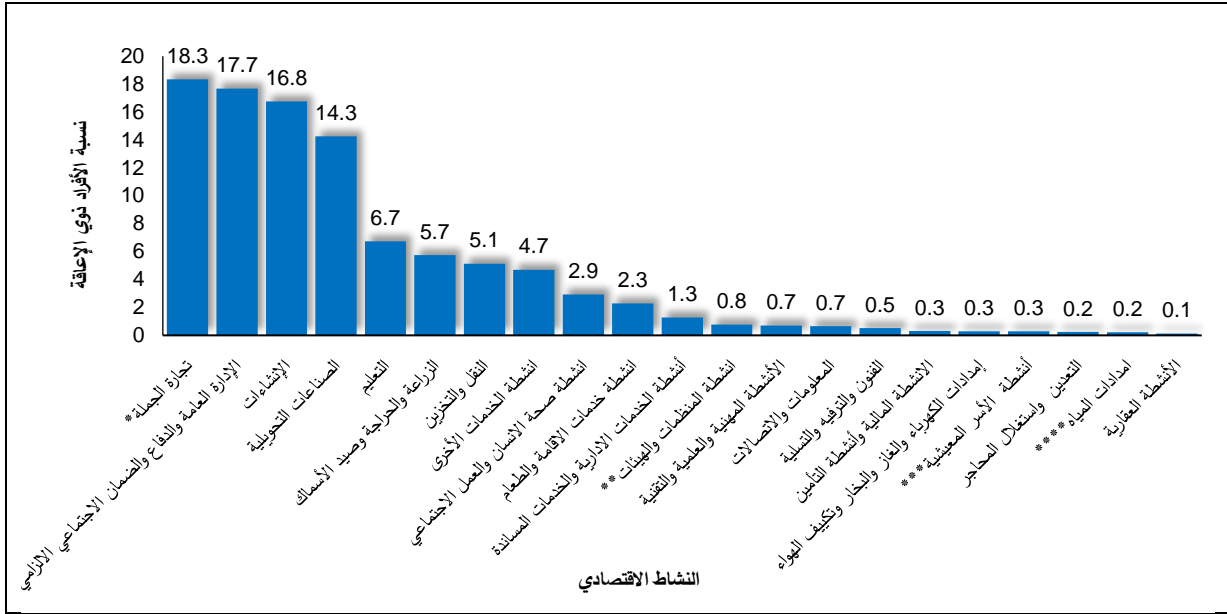
شكل 11. الحالة العملية للأفراد ذوي الإعاقة (15-59 سنة) حسب والمنطقة (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

يبين الشكل 12 النشاط الاقتصادي للأفراد ذوي الإعاقة العاملين (15-59 سنة). يعمل معظم الأفراد ذوي الإعاقة في نشاط تجارة الجملة والمفرد (التجزئة) وإصلاح المركبات (18.3%)، ويعمل (17.7%) من الأفراد ذوي الإعاقة في نشاط الإدارة العامة والدفاع والضمان الاجتماعي الإلزامي، بينما يعمل في نشاط الإنشاءات (16.8%)، وفي نشاط الصناعات التحويلية (14.3%). أما نشاط التعليم فيعمل به (6.7%)، ونشاط الزراعة والحراثة وصيد الأسماك (5.7%)، ونشاط النقل والتخزين (5.1%)، وفي الخدمات الأخرى (4.7%)، أما باقي الأنشطة الاقتصادية فيعمل بها أقل من 11% من الأفراد ذوي الإعاقة.

شكل 12. النشاط الاقتصادي للأفراد العاملين ذوي الإعاقة (15 - 59 سنة) (%، 2017)



* تجارة الجملة والمفرد (التجزئة) وإصلاح المركبات ذات المحركات والدراجات النارية.

** أنشطة المنظمات والهيئات التي تتجاوز الحدود الإقليمية (غير الخاضعة للولاية الوطنية).

*** أنشطة الأسر المعيشية التي تستخدم أفراداً وأنشطة الأسر المعيشية في إنتاج سلع وخدمات غير محددة لاستخدامها الخاص.

**** إمدادات المياه وأنشطة الصرف الصحي وإدارة النفايات ومعالجتها

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

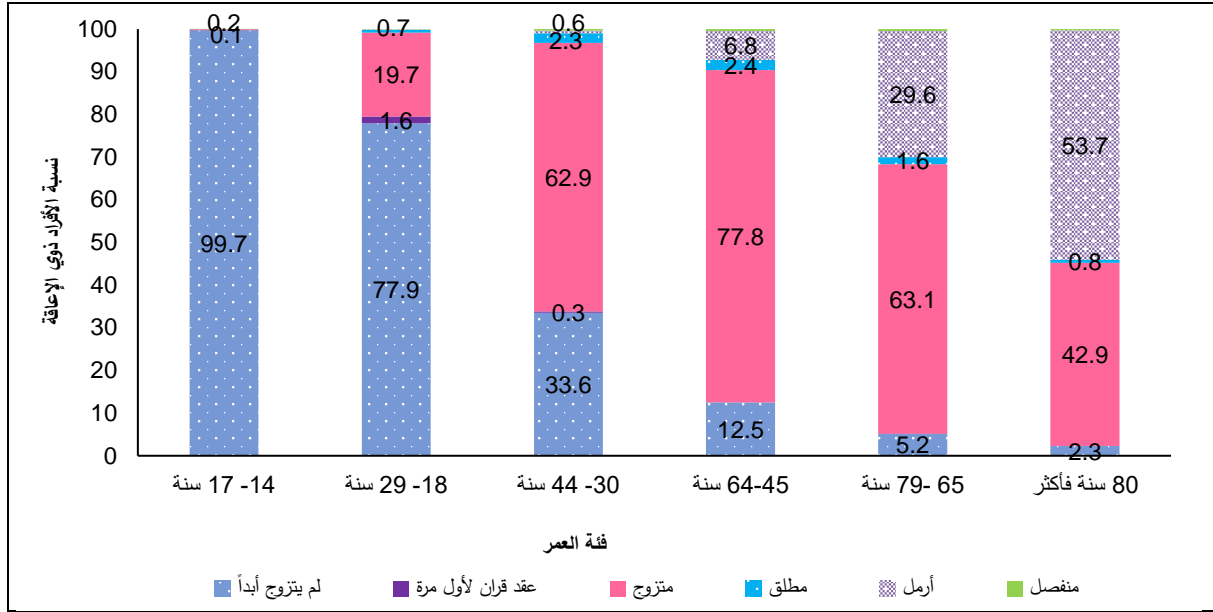
فيما يخص قطاع العمل، فإن نحو ثلثي العاملين من الأفراد ذوي الإعاقة يعملون في قطاع خاص وطني (63.1%)، بينما يعمل 20.2% منهم في قطاع حكومة وطنية، و11.7% في قطاع خاص أجنبي، تتوزع نسبة العاملين المتبقية (5%) على القطاعات التالية: قطاع سلطة محلية (2.5%)، ووكالة الغوث (1.1%)، وهيئة أو جمعية خيرية (1%)، وحكومة أجنبية (0.2%)، وجمعية تعاونية (0.2%)، وهيئة دولية (0.1%).

بخصوص الحالة الزوجية، فإن نسبة الأفراد ذوي الإعاقة (14 سنة فأكثر) المطلقين أو الأرامل أو المنفصلين أعلى بشكل ملحوظ من النسبة ذاتها بين الأفراد غير ذوي الإعاقة (16.5% مقارنة مع 3.2% على التوالي). نحو 29.7% من الأفراد ذوي الإعاقة لم يسبق لهم الزواج في حين ترتفع هذه النسبة بين الأفراد غير ذوي الإعاقة إلى 35.9%. من الممكن أن نعزو هذه الاختلافات لكون الأفراد ذوي الإعاقة بالمعدل أكبر سناً من الأفراد غير ذوي الإعاقة (44 سنة مقابل 23 سنة)¹⁰

بالتركيز على الأفراد ذوي الإعاقة، نلاحظ بأن الفروق في الحالة الزوجية تصبح بارزة حسب فئة العمر، كما يظهر من الشكل 13. تقريبا جميع الأطفال ذوي الإعاقة (14 - 17 سنة) لم يسبق لهم الزواج. بالنسبة للبالغين (18 سنة فأكثر)، فإن 90.1% من الأفراد ذوي الإعاقة لم يسبق لهم الزواج. تتخفف نسبة الأفراد ذوي الإعاقة ممن لم يسبق لهم الزواج مع التقدم بالعمر، حيث أن 2.3% فقط لم يسبق لهم الزواج من الفئة العمرية (80 سنة فأكثر). معظم الأفراد ذوي الإعاقة (30 - 79 سنة) متزوجون، وتتنخفض هذه النسبة إلى 42.9% في الفئة العمرية (80 سنة فأكثر)، وتعود الزيادة بشكل أساسي لزيادة عدد الأفراد الأرامل للفئة العمرية (65 - 79 سنة) من 29.6% إلى 53.7%.

¹⁰ يشكل الأفراد (14-28 سنة) غير ذوي الإعاقة الذين لم يسبق لهم الزواج أكثر من 90% من الأفراد، بينما بالنسبة للأفراد ذوي الإعاقة لنفس الفئة العمرية، فإنهم يشكلون 62% فقط من الأفراد الذين لم يسبق لهم الزواج.

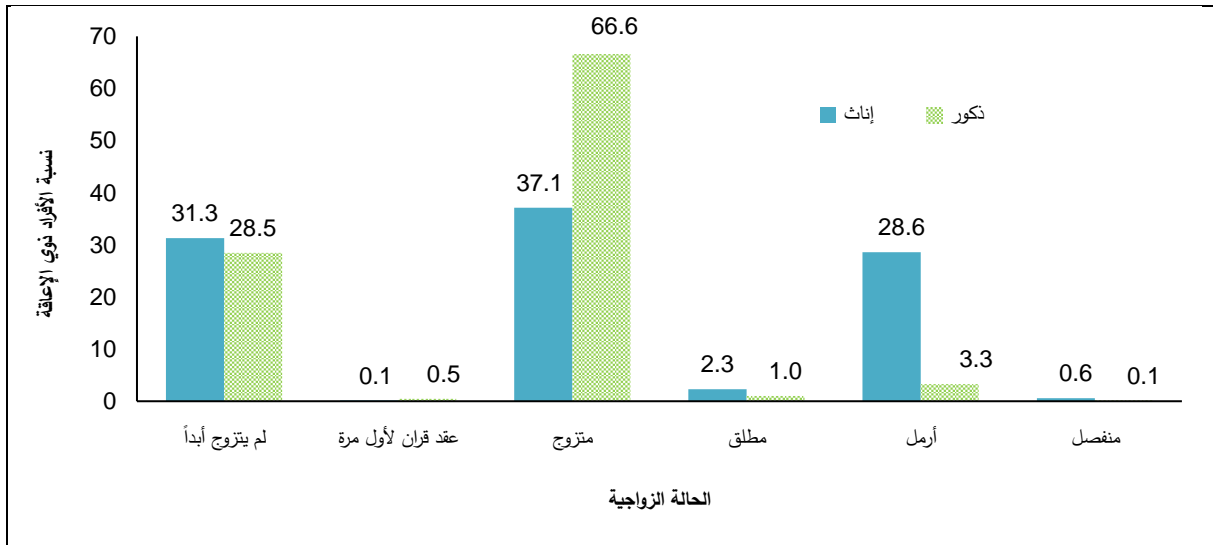
شكل 13. الحالة الزوجية للأفراد ذوي الإعاقة (14 سنة فأكثر) حسب فئة العمر (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

أكثر من نصف الأفراد ذوي الإعاقة (14 سنة فأكثر) متزوجون (53.3%). بينما تبلغ نسبة الأفراد ذوي الإعاقة الأرمال 14.6%. معدل الطلاق بين الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين متدن نسبياً (1.6%)، في حين أن نسبة الأفراد المنفصلين تقل عن 0.7%. ولكن هناك اختلافات كبيرة في الحالة الزوجية للأفراد ذوي الإعاقة حسب الجنس، كما يظهر في الشكل 14. معظم الذكور ذوي الإعاقة متزوجون (66.6%)، أو لم يسبق لهم الزواج (28.5%). في حين تتخفف نسبة المتزوجات بين الإناث ذوات الإعاقة بشكل ملحوظ (37.1%)، كما سجلت نسبة عالية للإناث اللواتي لم يسبق لهن الزواج (31.3%)، أو الأرمال (28.6%).

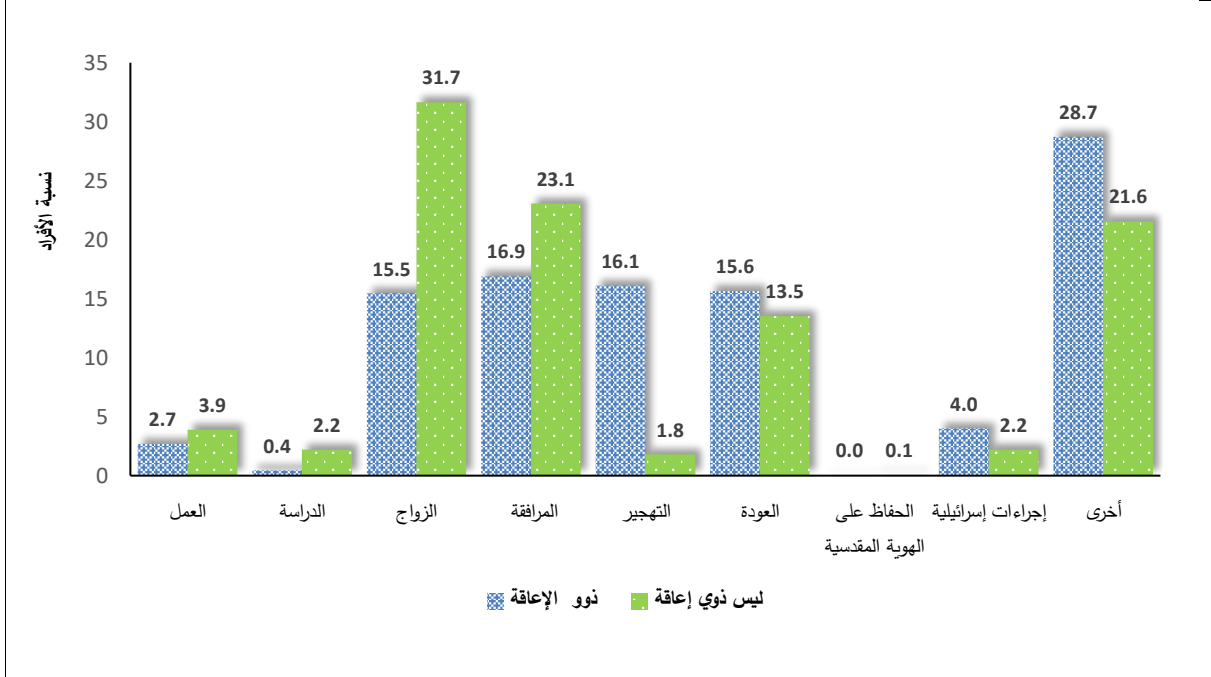
شكل 14. الحالة الزوجية للأفراد ذوي الإعاقة (14 سنة فأكثر) حسب الجنس (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

توجد اختلافات ملحوظة على مستوى الهجرة بين الأفراد ذوي الإعاقة وغير ذوي الإعاقة، كما يظهر في الشكل 15. حوالي 27% من الأفراد ذوي الإعاقة قد غيروا مكان إقامتهم. هذه النسبة أعلى بشكل ملحوظ من نسبة تغيير الأفراد من غير ذوي الإعاقة لمكان إقامتهم، وتبلغ 16%. أما الأفراد ذوي الإعاقة فإن السبب الأكثر شيوعاً لتغيير مكان الإقامة هو المرافقة (16.9%)، والتهجير (16.1%)، والعودة (15.6%)، والزواج (15.5%)، وأسباب أخرى (28.7%).

شكل 15. التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة وغير ذوي الإعاقة حسب سبب تغيير مكان الإقامة، 2017

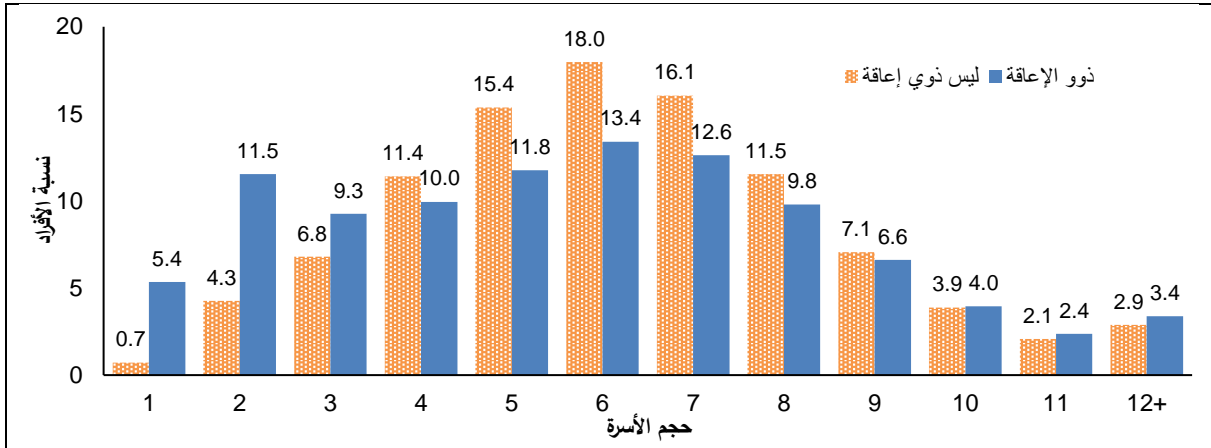


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

بالنسبة لخصائص الأسرة، فإن احتمالية أن يعيش الأفراد ذوي الإعاقة في أسرة أصغر حجماً أعلى مقارنة مع الأفراد غير ذوي الإعاقة.

يعرض الشكل 16 توزيع عدد أفراد الأسرة ذوي الإعاقة وغير ذوي الإعاقة. حيث تبين أن توزيع الأفراد ذوي الإعاقة منتظم بشكل أكبر وملتو نحو يسار الرسم البياني بشكل أكبر (القيم الأصغر) مقارنة مع الأفراد غير ذوي الإعاقة، ونلاحظ أن حوالي 48% هم من الأفراد ذوي الإعاقة ويعيشون في أسر تتكون من خمسة أفراد أو أقل. ويظهر في تركيبة الأسر التي تضم أفراداً ذوي إعاقة ميولاً نحو ضم أفراد أكبر سناً، بينما يزيد حجم الأسرة غالباً حيث تزيد احتمالية إنجاب أطفال بدون إعاقة، كما تبين من التحليلات السابقة. 37% من الأسر التي تضم فرداً ذو إعاقة تتكون فقط من أفراد بالغين، في حين تنخفض هذه النسبة إلى 24% في حالة الأسر التي لا تضم أفراداً ذوي إعاقة.

شكل 16. التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة وغير ذوي الإعاقة حسب حجم الأسرة، 2017



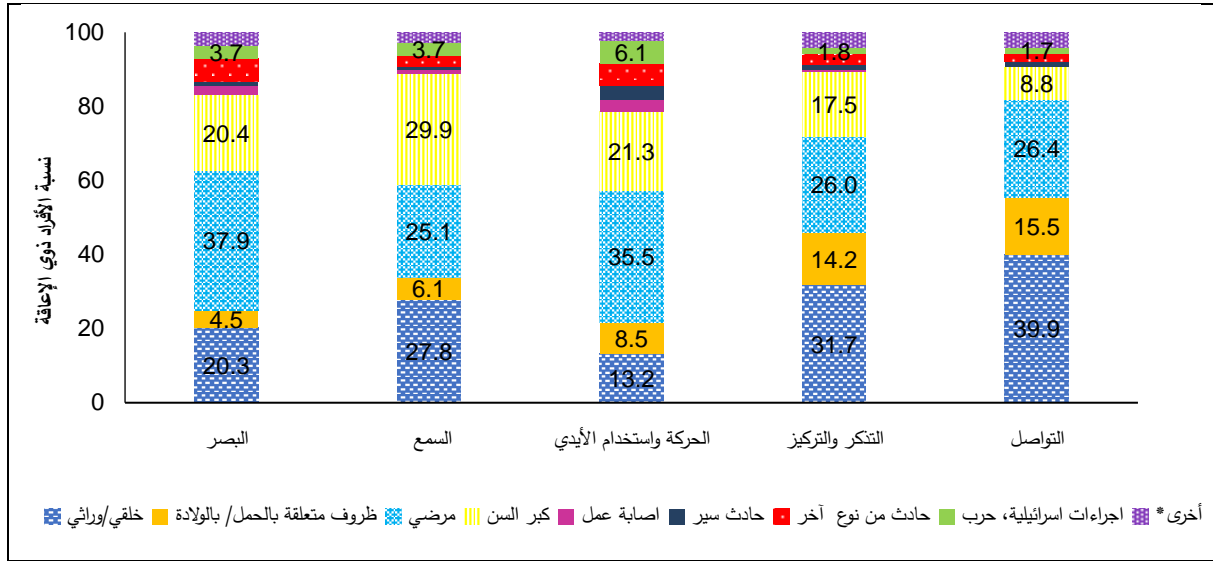
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

3.2 الأسباب الرئيسية للإعاقة

توجد عدة أسباب وراء كل اعاقا عند قيام الأفراد ذوي الإعاقة بأي نشاط أساسي، وقد لخصناها في الشكل 17. السبب الوراثي/ الخلقى هو السبب الرئيسي للإعاقة بالنسبة لذوي الإعاقات الشديدة في فلسطين، أو بالنسبة للأفراد الذين لا يستطيعون مطلقاً على التواصل (39.9%)، أو على التذكر والتركيز (31.7%). ويليهما سبب المرض بنحو 26% من الأفراد ذوي الإعاقة ما يحول دون قيامهم بأي نشاط أساسي. بالنسبة لهذين النوعين من الإعاقة، فإن كبر السن والحمل/ الولادة هما أهم سببين لحدوث الإعاقة.

يشير الأفراد ان المرض يمثل السبب الرئيسي وراء حدوث إعاقة البصر (37.9%) وإعاقة الحركة واستخدام الأيدي (35.5%)، يتبعه التقدم بالعمر كسبب لهاتين الإعاقتين (20.4% و 21.3% على التوالي)، والسبب الخلقى/الوراثي (20.3% و 13.2% على التوالي). فيما يتعلق باعاقا السمع، فإن أكثر من 80% من الأفراد ذوي الإعاقة يعزون أسباب هذه الإعاقة إلى كبر السن (29.9%)، والسبب الخلقى/ الوراثي (27.8%)، والمرض (25.1%) كأسباب رئيسية. بالإضافة لذلك، يشير الأفراد إلى أن إعاقاتي السمع والحركة واستخدام الأيدي نشأت (في المرتبة الرابعة) بسبب الحمل/ الولادة بنسبة 6.1%، و 8.5% من الأفراد ذوي الإعاقة على التوالي. أخيراً، تعتبر الحوادث الأخرى غير حوادث السير من أسباب إعاقة البصر (6.1%) من الأفراد ذوي الأعاقا الشديدة، أو لا يستطيعون مطلقاً على القيام بالنشاط المرتبط بهذا النوع من الإعاقة.

شكل 17. التوزيع النسبي للأفراد ذوي الإعاقة حسب سبب الإعاقة ونوعها، 2017



* تشمل فئة أخرى على الضغط النفسي والاعتداء الجسدي والنفسي وأسباب الأخرى.

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

تختلف أسباب الإعاقة الرئيسية حسب الجنس، كما يظهر من الجدول 4. الفروق الرئيسية بين الجنسين هي التقدم بالعمر، وإصابات العمل، وحوادث السير، والحوادث الأخرى، وإجراءات إسرائيلية، والحرب لكافة أنواع الإعاقات. حيث ان هناك انتشار أكبر للإعاقة بسبب كبر السن كسبب رئيسي بين الإناث مقارنة مع الذكور. من جهة أخرى، يسجل الذكور نسب أكبر من الإناث للأسباب الرئيسية الأخرى للإعاقة في كافة النشاطات الرئيسية.

الجدول 4. الأسباب الرئيسية للإعاقة لدى الأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع الإعاقة والجنس (%، 2017)

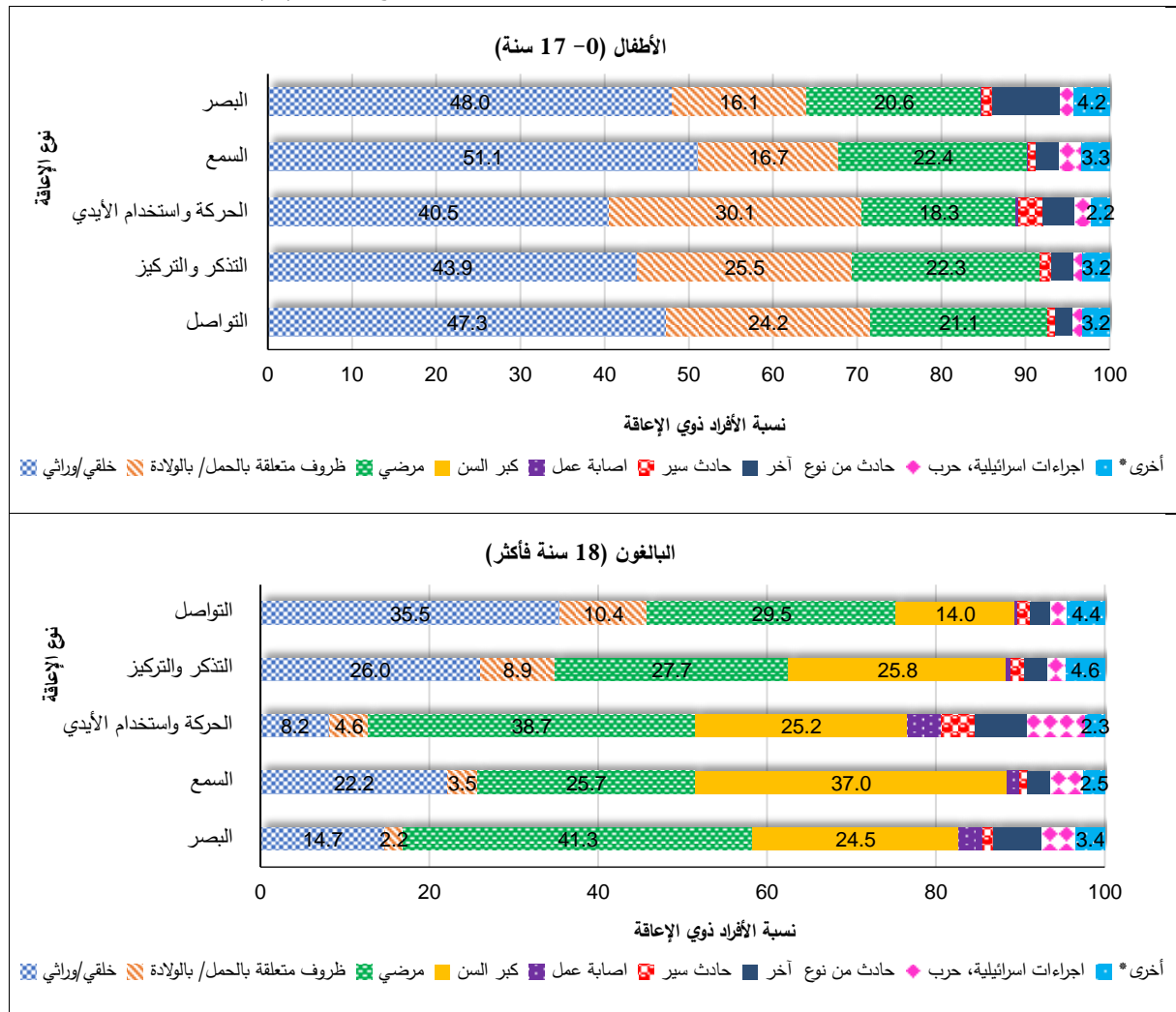
أهم أسباب الإعاقة	البصر		السمع		الحركة		التذكر والتركيز		التواصل	
	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور
خلفية/وراثية	19.3	21.1	26.8	14.0	12.3	14.0	30.5	32.9	40.3	39.6
الحمل/الولادة	4.1	4.9	5.8	9.1	7.9	9.1	13.3	15.1	14.9	16.1
المرض	40.1	36.0	24.1	32.8	38.6	32.8	24.5	27.3	25.3	27.2
كبر السن	27.5	14.6	37.1	11.8	32.3	11.8	24.9	11.0	12.7	5.6
إصابة عمل	0.2	4.2	0.1	6.3	0.1	6.3	0.0	0.7	0.0	0.5
حادث سير	0.6	1.7	0.4	5.9	1.4	5.9	0.8	2.3	0.7	1.6
حوادث أخرى	3.6	8.2	2.1	7.1	4.3	7.1	2.3	3.2	2.1	2.6
إجراءات إسرائيلية، الحرب	1.1	5.7	1.4	10.4	1.2	10.4	0.8	2.6	0.9	2.3
أسباب أخرى*	3.4	3.6	2.4	2.6	2.0	2.6	3.1	5.1	3.2	4.6
مجموع الأفراد ذوي الإعاقة	12,855	15,988	9,216	25,027	21,867	25,027	8,270	9,303	8,686	10,751

* تشمل فئة أخرى على الضغط النفسي والاعتداء الجسدي والنفسي وأسباب أخرى

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

بعض أسباب الإعاقات مرتبط ارتباطاً مباشراً بدورة حياة الأفراد، فإننا في الشكل 18، ندرس الاختلافات في الإعاقات كل على حدة للأطفال والبالغين. في حالة الأطفال (0 - 17 سنة)، فإن السبب الرئيسي لكافة أنواع الإعاقات هو السبب الخلقى/ الوراثي. السببان الرئيسيان الآخران للإعاقة لدى الأطفال هما المرض أو الحمل/ الولادة. أما في حالة البالغين (18 سنة فأكثر)، فإن الصورة تختلف كثيراً، حيث أن السبب الرئيسي وراء إعاقة البصر هو المرض (41.3%)، والحركة واستخدام الأيدي (38.7%)، والتذكر والتركيز (27.7%)، ويلي هذا السبب كبار السن. كما يشير الأفراد البالغون الذين يعانون من إعاقة في التذكر والتركيز لمشاكل خلقية/ جينية كأحد أسباب هذه الإعاقة. وترتبط إعاقة السمع بكبر السن بنسبة 37% من البالغين الفلسطينيين ذوي الإعاقة، في حين أن السبب الرئيسي الثاني هو المرض (25.7%). أخيراً، 35.5% من إعاقات التواصل سببها خلقي/ وراثي، بينما بنسبة 29.5% من البالغين، فهي نتيجة المرض وبالمقارنة مع الأطفال فإن أقل من 10% من البالغين سبب الإعاقة لديهم الحمل/الولادة.

شكل 18. الأسباب الرئيسية للإعاقة بين الأفراد ذوي الإعاقة حسب نوع الإعاقة (%، 2017)



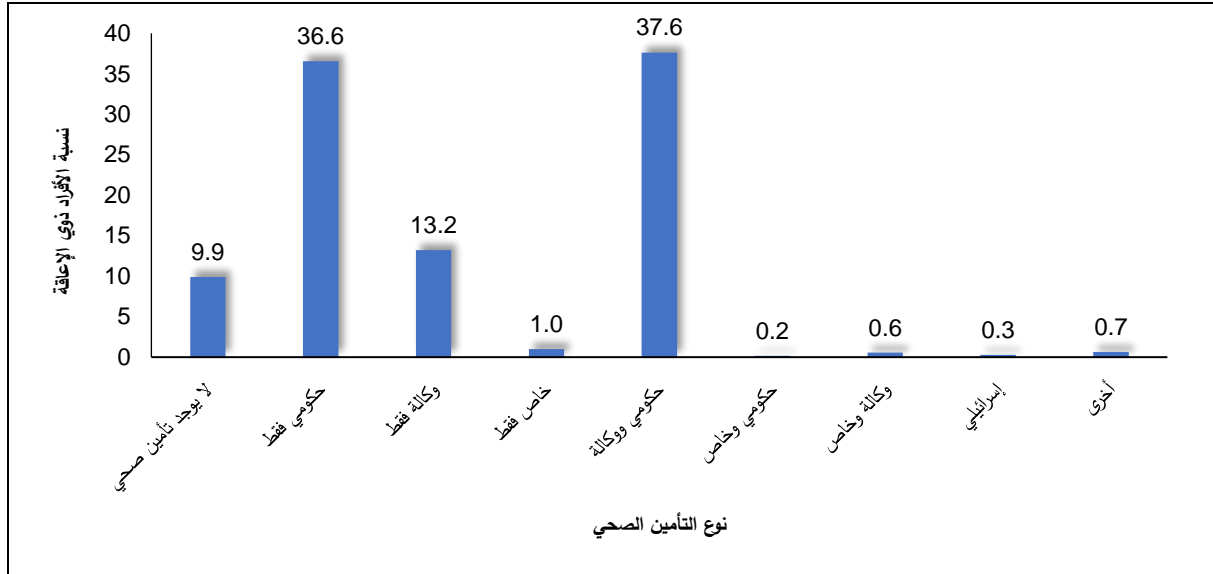
* تشمل فئة أخرى على الضغط النفسي والاعتداء الجسدي والنفسي وأسباب الأخرى.

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

4.2 القدرة على الوصول للخدمات الأساسية بالنسبة لذوي الإعاقة

يتوفر التأمين الصحي للأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين بنحو 90% من الأفراد الفلسطينيين ذوي الإعاقة. يبين الشكل 19 أنواع التأمينات الصحية التي يحصل عليها الأفراد الفلسطينيين ذوي الإعاقة. حيث ان معظم الأفراد ذوي الإعاقة يتوفر لديهم تأمين حكومي ووكالة (37.9%)، يتبعهم مجموعة يتوفر لديهم تأمين حكومي فقط (36.6%). بينما 13% من الأفراد ذوي الإعاقة يتوفر لديهم تأمين وكالة فقط.

شكل 19 توفر التأمين الصحي لدى الأفراد ذوي الإعاقة (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

الفصل الثالث

النتائج: التحليل المقارن

1.3 ما التغيير الذي طرأ على واقع الأفراد ذوي الإعاقة مع الزمن

للاطلاع على تطور وضع ذوي الإعاقة الفلسطينيين مع الزمن، نقارن في هذا القسم نسبة انتشار الإعاقة باستخدام التعدادين للعامين 2007 و2017. يطرح كلا التعدادين أسئلة عن نفس أنواع الإعاقات، ما يمكننا من مقارنة واقع الإعاقة لدى السكان الفلسطينيين على مدار 10 سنوات باستخدام التعريف نفسه للإعاقة.

يظهر الجدول 5 نسبة انتشار الإعاقة بين السكان في الأسر الخاصة في فلسطين، ويتطرق للإعاقة والصعوبة حسب تعريفات مجموعة واشنطن للإعاقة. بحسب تعريف الإعاقة، في العام 2007، أفاد 2.1% من الفلسطينيين أن لديهم صعوبات كبيرة أو غير قادرين على الإطلاق على أداء نشاط واحد على الأقل من الأنشطة الأساسية (البصر، السمع، الحركة واستخدام الأيدي، التذكر والتركيز، والتواصل). وباستخدام تعريف الصعوبة، فإن هذه النسبة ترتفع إلى 4.7% من الفلسطينيين. بغض النظر عن التعريف المتبع، فإن نسبة انتشار الإعاقة ارتفع خلال الفترة من 2007 حتى 2017، رغم أن الاختلاف أكبر بحسب تعريف الصعوبة مقارنة مع تعريف الإعاقة، وتتباين هذه النسبة بقيمة 23.4% بين التعريفين.

جدول 5: التغيير في نسب انتشار الإعاقة بين السكان الفلسطينيين حسب تعريفي الإعاقة والصعوبة، 2007 - 2017

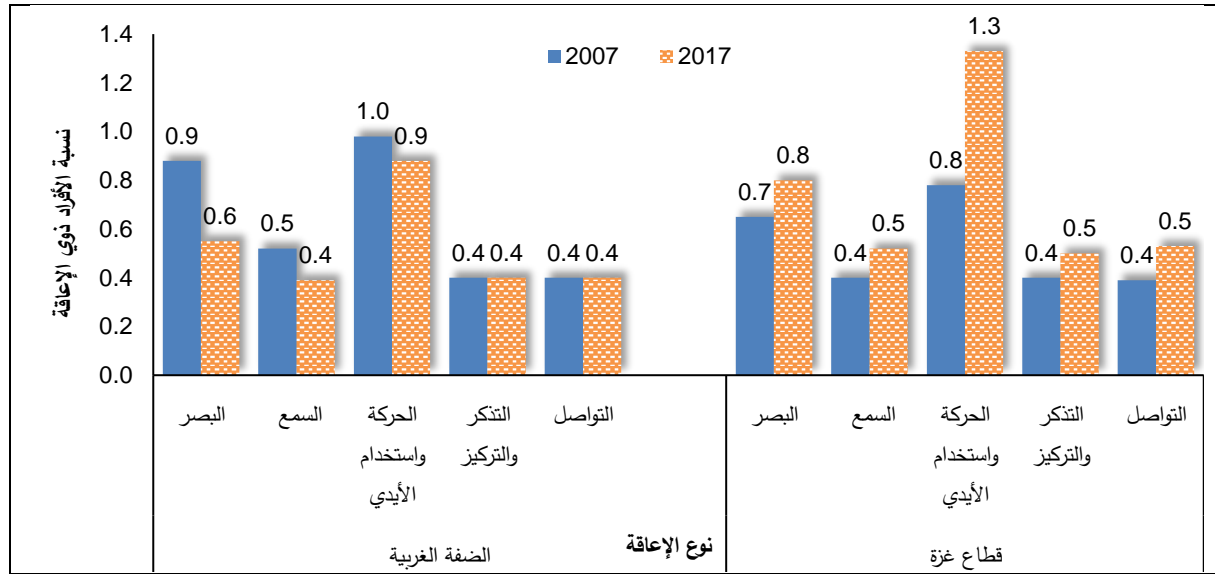
تعريف الصعوبة (بعض الصعوبة، صعوبة كبيرة، لا يستطيع مطلقاً)		تعريف الإعاقة (صعوبة كبيرة، لا يستطيع مطلقاً)		نوع الإعاقة/ الصعوبة
2017	2007	2017	2007	
5.8%	4.7%	2.1%	2.1%	أفراد ذوي إعاقة/ صعوبة إجمالي الأفراد في فلسطين حسب المنطقة:
4,380,643	3,388,216	4,380,643	3,388,216	
5.1%	5.4%	1.8%	2.2%	الضفة الغربية إجمالي الأفراد في الضفة الغربية
2,508,608	2,008,711	2,508,608	2,008,711	
6.8%	3.7%	2.6%	1.8%	قطاع غزة إجمالي الأفراد في قطاع غزة حسب العمر:
1,872,035	1,379,505	1,872,035	1,379,505	
2.2%	2.1%	0.9%	1.0%	الأطفال (0-17 سنة) إجمالي الأطفال
1,995,326	1,713,257	1,995,326	1,713,257	
8.8%	7.3%	3.1%	3.2%	البالغون (18 سنة فأكثر) إجمالي البالغين حسب الجنس:
2,385,317	1,674,959	2,385,317	1,674,959	
6.3%	4.8%	2.3%	2.2%	ذكور إجمالي الذكور
2,225,533	1,719,551	2,225,533	1,719,551	
5.4%	4.6%	1.9%	2.0%	إناث إجمالي الإناث
2,155,110	1,668,665	2,155,110	1,668,665	

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2007، 2017، رام الله - فلسطين.

يظهر من تتبع التغيير في نسب انتشار الإعاقة في مختلف مناطق فلسطين تراجعاً في نسبة الأفراد ذوي الإعاقة في الضفة الغربية من 2.2% إلى 1.8%، في حين ارتفعت هذه النسب في قطاع غزة من 1.8% إلى 2.6% (تعريف الإعاقة). بالنسبة للعمر، فإن انتشار الإعاقة بين الأطفال (0-17 سنة)، أقل من نصف نسبة انتشار الإعاقة بين البالغين في العامين 2007، 2017. ولما كانت نسبة الأفراد البالغين الفلسطينيين (18 سنة فأكثر) من ذوي الإعاقة قد ارتفعت بما يقارب 42% خلال الفترة من 2007-2017، ولما كانت الزيادة في عدد الأفراد البالغين ذوي الإعاقة أكثر بكثير منها لدى الأطفال¹¹. بالإضافة لذلك، فإن احتمالية إصابة الذكور بإعاقة أكبر من احتمالية إصابة الإناث، وذلك بغض النظر عن التعريف المستخدم. وبالنظر لتعريف الإعاقة، فإنه من الممكن ملاحظة وجود تراجع في نسبة الأفراد ذوي الإعاقة لدى إناث فقط. ولكن بالنسبة لتعريف الصعوبة، فإن نسبة انتشار الإعاقة يقل لدى كلا الجنسين.

يبين الشكل 20 نسبة انتشار كل نوع من أنواع الإعاقة حسب المنطقة للسنوات 2007 و2017. ففي الضفة الغربية، يظهر تراجع في نسبة انتشار كافة أنواع الإعاقات بالنسبة للإعاقات الكبيرة، أو عدم القدرة مطلقاً على أداء الأنشطة. ويظهر الفرق الأكبر في إعاقة البصر، حيث انخفضت النسبة من 0.9% إلى 0.6%. على العكس من قطاع غزة، حيث ارتفعت نسب انتشار الإعاقات جميعها بين الأفراد ذوي الإعاقة، وسجلت إعاقة الحركة واستخدام الأيدي أعلى نسبة مجدداً، حيث ارتفعت من 0.8% في العام 2007 إلى 1.3% في العام 2017.

شكل 20. انتشار الإعاقة حسب نوع الإعاقة والمنطقة (%) 2007 - 2017



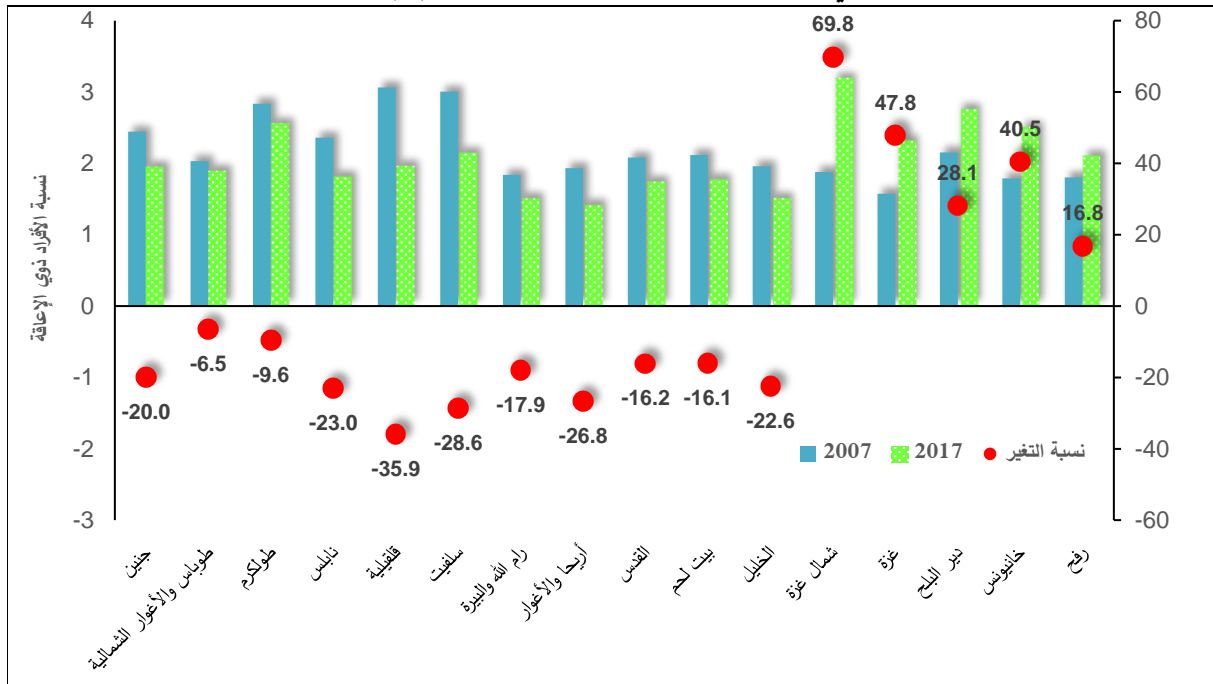
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2007، 2017، رام الله - فلسطين.

2.3 مقارنة واقع الإعاقة على مستوى المنطقة في فلسطين

يشير الفرق الكبير من حيث انتشار الإعاقة بين الأفراد في فلسطين على مستوى المنطقة إلى أهمية المقارنة على مستوى تفصيلي لتطور الإعاقة عبر الزمن، وذلك لضمان وضع أنسب سياسة ممكنة. لهذا، نعرض في الشكل 21 كيف تغير وضع الأفراد ذوي الإعاقة مع مرور الزمن في كل محافظة.

¹¹ وفق تعريف الإعاقة، فإن عدد الأطفال ذوي الإعاقة ارتفع بنسبة 5%، مقابل ارتفاع بنسبة 38% بين البالغين. في حين أن الفرق يصبح أقل عند استخدام تعريف الصعوبة (22% زيادة بين الأطفال مقابل 73% زيادة بين البالغين).

شكل 21. التغيير في نسبة الأفراد ذوي الإعاقة حسب المحافظة (2007 - 2017، %)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: يشير المحور إلى اليسار إلى نسبة الأفراد ذوي الإعاقة في العامين 2007 و2017؛ ويشير المحور إلى اليمين إلى نسبة التغيير بين 2007 حتى 2017. محافظة القدس: * البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

يظهر الشكل السابق أن نسبة انتشار الإعاقة قد انخفضت في كافة محافظات الضفة الغربية، بينما ارتفعت في كافة محافظات قطاع غزة. سجلت محافظة قلقيلية في الضفة الغربية أكبر نسبة تراجع في نسب انتشار الإعاقة بين الأفراد ذوي الإعاقة، حيث تراجع النسبة بقيمة 35.9%. المحافظة التي سجلت أدنى تراجع هي محافظة طوباس والأغوار الشمالية، حيث تراجع النسبة فيها بقيمة 6.5%. من جهة أخرى، في حين كانت نسبة انتشار الإعاقة في قطاع غزة من بين النسب الأدنى في فلسطين في العام 2007، فإن الواقع اختلف تماماً في العام 2017، حيث ظهرت نسبة انتشار إعاقة بأكثر من 2% في كافة المحافظات. سجلت محافظة شمال غزة أعلى نسبة زيادة في نسب انتشار الإعاقة حيث بلغت 69.8%، وتبعتها محافظة غزة بنسبة زيادة قدرها 47.8%.

الفصل الرابع

النتائج: التحليل متعدد المتغيرات

يصف هذا الفصل نتائج التحليل متعدد المتغيرات باستخدام تعريف الإعاقة، وتفسير العلاقة بين وجود إعاقة وإمكانية الحصول على الخدمات الأساسية، والتأثيرات الخارجية على أفراد الأسرة الآخرين، وبالإضافة إلى الفرص المستقبلية للدخول إلى سوق العمل والحراك الاقتصادي.

1.4 كيف تؤثر الإعاقة على إمكانية الحصول على الخدمات الأساسية؟

يهدف التحليل متعدد المتغيرات إلى استخراج الفروق بين الأفراد ذوي الإعاقة وبدون إعاقة، من حيث قدرتهم على الحصول على (1) التعليم، (2) الخدمات الصحية، (3) الظروف المعيشية، و(4) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. سوف نحلل كل واحدة من هذه الخدمات على حدة.

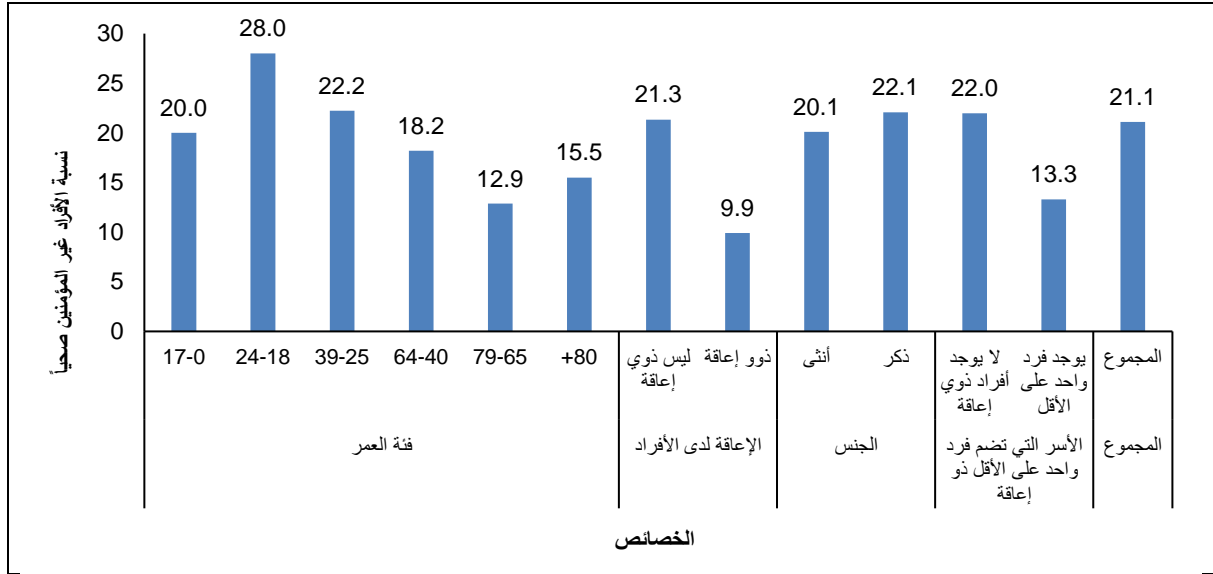
1.1.4 توفر التأمين الصحي

ضمن قيود البيانات، تعرف إمكانية الضعيفة على الحصول على الخدمات الصحية على أنها "توفر التأمين الصحي للأفراد" وهذا المتغير يعد تقريب محدود للإمكانية الفعلية للحصول على الخدمات الصحية، حيث إنه يبين ما إذا كان الفرد يستطيع فعلاً الحصول على الخدمات الصحية، على سبيل المثال من خلال القرب من مركز صحي، أو توفر رعاية صحية جيدة أو توفر طواقم رعاية صحية مدربة أو خيارات التأهيل للأفراد ذوي الإعاقة. في غياب هذه البيانات، فإن إمكانية الحصول على التأمين الصحي تساعد في تقدير إمكانية الأفراد في الحصول على الرعاية الصحية.

يصف الشكل 23 إمكانية الوصول للخدمات الصحية في فلسطين من حيث الخصائص المختلفة ومن ضمنها حالة الإعاقة. من إجمالي تعداد سكان فلسطين، لا يتوفر لدى 21.1% من السكان تأمين صحي. عند مقارنة الأفراد الفلسطينيين ذوي الإعاقة مع غيرهم الذين ليس لديهم إعاقة، فإن 9.9% من الأفراد ذوي الإعاقة ليس لديهم تأمين صحي، مقارنة مع 21.3% من الأفراد الذين ليس لديهم إعاقة. وهذا يعني أن احتمالية حصول الأفراد ذوي الإعاقة على تأمين صحي ضعف إمكانية من ليس لديهم إعاقة.

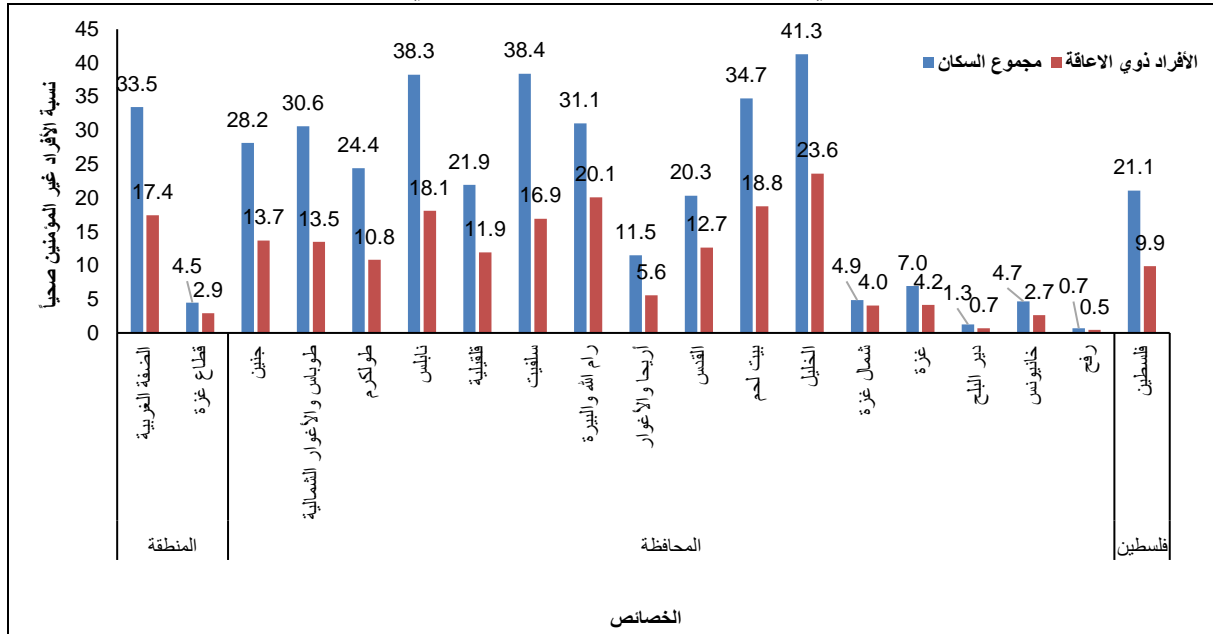
السكان الفلسطينيون في قطاع غزة يتمتعون جميعهم تقريباً بتغطية صحية، حيث إن 4.5% منهم فقط بدون تأمين، و2.9% من الأفراد ذوي الإعاقة بدون تأمين صحي. بالمقابل، 33.5% من سكان الضفة الغربية ليس لديهم تأمين صحي، بمن فيهم 17.4% من الأفراد ذوي الإعاقة. ما يقارب ثلث سكان محافظة طوباس والأغوار الشمالية ونابلس وسلفيت ورام الله والبييرة وبيت لحم والخليل بدون تأمين صحي، والنسبة الأعلى للأفراد غير المؤمنين صحياً في محافظة الخليل حيث بلغت 41.3%.

شكل 22: نسبة الأفراد الفلسطينيين الذين لا يتوفر لديهم تأمين صحي حسب خصائصهم المختلفة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: جميع الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية ($p < 0.05$)

شكل 23: نسبة الأفراد في فلسطين الذين لا يتوفر لديهم تأمين صحي حسب المحافظة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: 1. جميع الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$.

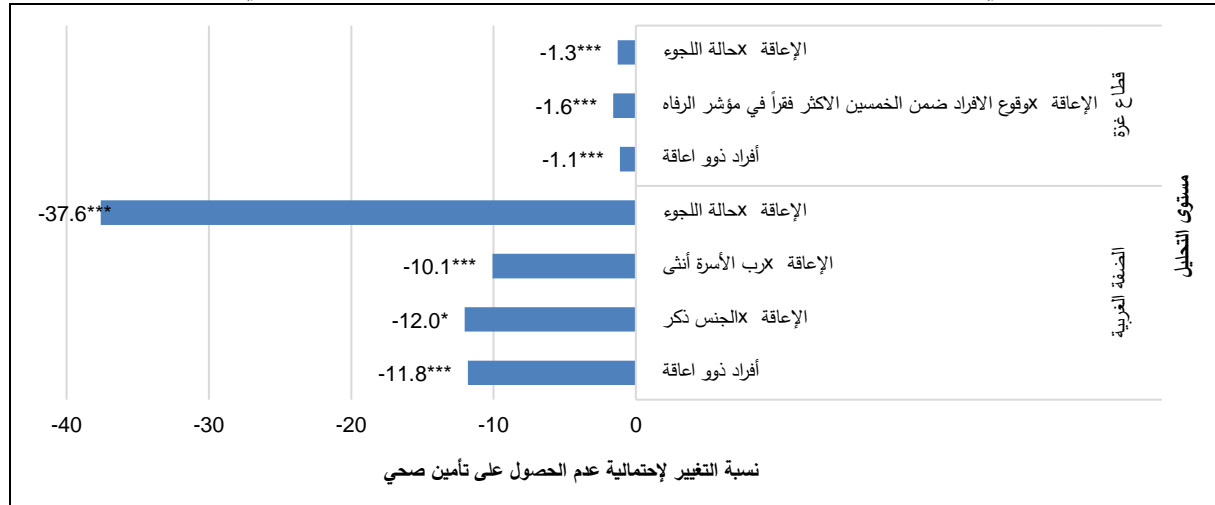
2. محافظة القدس: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

لفهم العلاقة بين الإعاقة وإمكانية حصول الفرد على خدمات صحية، افترضنا النموذج 1 كما وضحناه في الجزء الخاص بالمنهجية، المتغير التابع Y_i ، يشير إلى ضعف إمكانية حصول الفرد على خدمات صحية (ومعروف على أنه عدم توفر تأمين صحي). لغايات التوضيح، نعرض ملخصاً للنتائج في هذا القسم، في حين يتم عرض نتائج الانحدار الكامل في الجدول 6 والجدول 7 في الملحق.

تقل احتمالية عدم حصول الأفراد ذوي الإعاقة على التأمين الصحي مقارنة مع الأفراد الذين ليس لديهم إعاقة، كما ظهر في متوسط الآثار الهامشية السلبية، مع تثبيت العوامل الأخرى بما فيها الجنس والمحافظة ومؤشر الرفاه.

أجريت تحاليل انحدار منفصلة لمنطقتي الضفة الغربية وقطاع غزة. كما يظهر في الشكل 24، عند تثبيت خصائص الأفراد والأسر الإضافية، تقل احتمالية عدم حصول الفرد ذي الإعاقة على تأمين صحي بنسبة 11.8% في الضفة الغربية، و1.1% في قطاع غزة. بعبارة أخرى، عند وجود إعاقة يزيد احتمال حصول الفرد على تأمين صحي. وعليه تعمل وزارة التنمية الاجتماعية بلا كل لتوفير تغطية صحية للأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين.

شكل 24. الأثر الهامشي لوجود فرد ذوي إعاقة على احتمالية ضعف امكانية الحصول على تأمين صحي حسب المحافظة 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: التقديرات اللوجستية من المعادلة (1)، عند تثبيت خصائص الأسرة والخصائص الفردية الأخرى. مستوى الدلالة الإحصائية: *** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1.

عند الأخذ بعين الاعتبار العلاقة المتبادلة بين كون الفرد ذو إعاقة، والمتغيرات مثل (أن يكون جنس الفرد ذكراً، أو أن يكون في أسرة ترأسها أنثى، أو يكون ضمن أدنى خمسين على مؤشر الرفاه، أو أن يكون لاجئاً) بحيث يكون ترتيب هذه العلاقات ضمن منحدرات منفصلة، تبين النتائج وجود آثار هامشية مشتركة ومتفاوتة التأثير على احتمالية عدم حصول الفرد على تأمين صحي. مثلاً، في الضفة الغربية الفرد ذو الإعاقة اللاجئ (سواء كان مسجلاً أو غير مسجلاً)، لديه احتمالية تقل بـ 37.6% للحصول على تأمين صحي مقارنة مع غير اللاجئين. وهذا يمكن تفسيره من خلال ارتفاع احتمالية التسجيل في البرامج الاجتماعية بين الأفراد اللاجئين من جهة وذوي الإعاقة من جهة أخرى، ما يزيد من التغطية بالتأمين الصحي لهاتين المجموعتين.

2.1.4 الحصول على التعليم

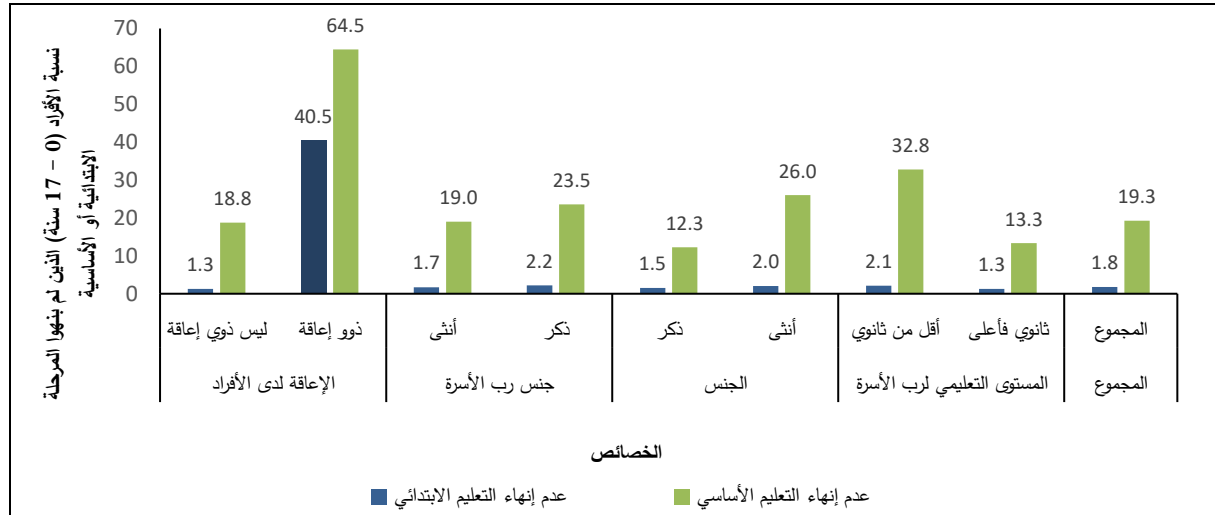
في هذا التحليل يقاس ضعف الامكانية في الحصول على التعليم على أساس المستوى التعليمي حيث يعرف الاطفال على أنهم يمتلكون مستوى تعليمي ضعيف: (1) بلغ 10 - 17 سنة ولم يكمل أربع سنوات في التعليم الابتدائي؛ (2) بلغ عمره 16-17 سنة ولم يكمل 10 سنوات من التعليم الابتدائي والإعدادي. يشتمل نظام التعليم الفلسطيني على 4 سنوات التعليم الأساسي الإلزامية 4 سنوات تعليم ابتدائي و6 سنوات تعليم إعدادي. نستخدم المستوى التعليمي في المدارس الابتدائية والثانوية بدلاً من الالتحاق لأن معدلات الالتحاق لا تشير

بالضرورة للحضور المنتظم في المدرسة كمؤشر الحصول على التعليم. لهذا يقيم التعليم الدور الذي تلعبه الإعاقة في المستوى التعليمي بين الأطفال في عمر المدرسة، لتقدير مدى امكانية الأطفال في الحصول على خدمات التعليم، والنجاح والتقدم في المدرسة.

كما يظهر من الشكليين 25 و 26 فإن 1.8% من أطفال فلسطين، ممن تخطوا سن التعليم الابتدائي لم ينهوا تعليمهم الابتدائي، بينما 19% من الأطفال ممن تخطوا سن التعليم الأساسي لم ينهوا تعليمهم الأساسي. وهذا يبين أنه رغم أن تغطية التعليم الابتدائي شاملة تقريبا، إلا أن الفجوات في التعليم الأساسي واستكمال هذه المرحلة في وقتها بالنسبة للأطفال ذوي الإعاقة فإن معدلات عدم استكمال التعليم الابتدائي والأساسي تبقى أعلى بكثير من الأطفال الذين ليس لديهم إعاقة. نحو 40% من الأطفال ذوي الإعاقة ممن تخطوا سن التعليم الابتدائي لم ينهوا المرحلة الابتدائية في التعليم، بينما ثلثي الأطفال ذوي الإعاقة ممن تخطوا سن التعليم الأساسي لم ينهوا هذه المرحلة (64.5%).

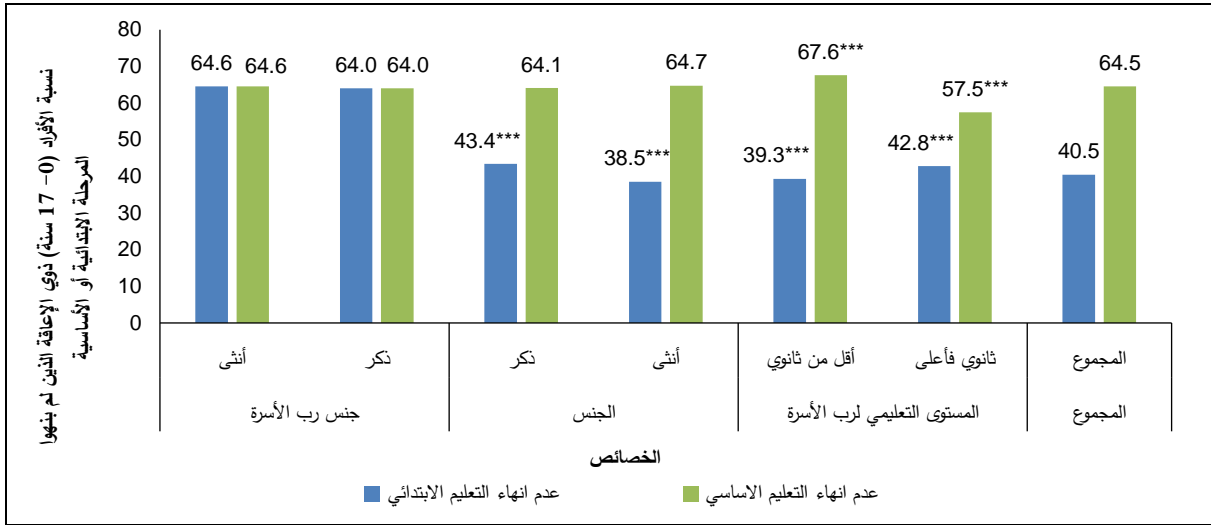
جنس الطفل والمستوى التعليمي لرب الأسرة له ارتباط إحصائي بعدم استكمال التعليم الابتدائي والأساسي للأطفال ذوي الإعاقة في فلسطين (الشكل 25). من بين الأطفال ذوي الإعاقة (16 - 17 سنة)، تبين ان جنس الطفل ليس له ارتباط ذو دلالة إحصائية على عدم استكمال التعليم الأساسي. ولكن من بين الأطفال ذوي الإعاقة (10 - 17 سنة)، فإنه يزيد احتمال عدم إكمال الفتيان للتعليم الابتدائي (43.4%) مقارنة مع الفتيات (38.5%). كما أن الأطفال ذوي الإعاقة الذين يكون رب الأسرة لديهم لم يستكمل على الأقل تعليمه الثانوي فإن احتمال عدم استكمالهم للتعليم الابتدائي عند بلوغ سن العاشرة يزيد بنسبة (42.8%)، مقارنة مع الأطفال ذوي الإعاقة التي يكون رب الأسرة لديهم قد حصل على تعليمه الثانوي بنسبة (39.3%). وعلى العكس، فان نسبة أعلى من الأطفال ذوي الإعاقة (16-17 سنة) لم ينهوا تعليمهم الأساسي في حال لم ينه رب الأسرة تعليمه الثانوي (67.6%)، مقارنة مع الأطفال الذين يعيشون في أسرة يكون رب الأسرة فيها قد أنهى تعليمه الثانوي (57.5%).

شكل 25. نسبة الأطفال في فلسطين الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي والأساسي حسب مختلف الخصائص الفردية والأسرية، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: جميع الفروقات بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$.

شكل 26. نسبة الأطفال ذوي الإعاقة الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي أو الأساسي حسب مختلف الخصائص الفردية والأسرية، 2017

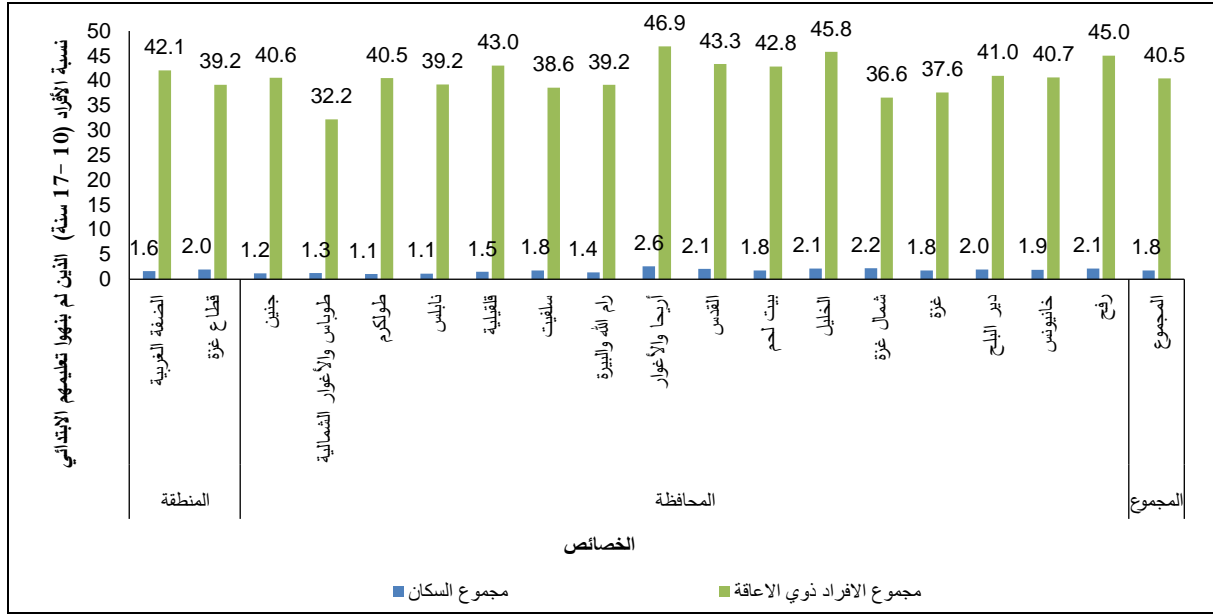


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: *** جميع الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$.

وفي حال كان الفرد ذوي إعاقة ورب الأسرة لديه لم ينه أو لم يلتحق بالتعليم الثانوي سواءً على مستوى السكان في فلسطين بشكل عام أو السكان والأطفال ذوي الإعاقة بشكل خاص، فإن احتمالية عدم استكمال الطفل لتعليمه الأساسي قد تزيد. كما لا يوجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الفتيان والفتيات ذوي الإعاقة من حيث استكمال التعليم الأساسي، بينما الاحتمالية بالنسبة للفتيات أعلى منها بالنسبة للفتيان (26.0% مقابل 12.3% على التوالي) من حيث عدم استكمال التعليم الأساسي في الوقت الصحيح، بين مجموع الأطفال بشكل عام في فلسطين. من بين الأطفال الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي، فإن الفروق على أساس الجنس أقل ظهوراً بكثير.

يعرض الشكلان 27 و28 نسبة الأطفال الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي وأولئك الذين لم ينهوا تعليمهم الأساسي على التوالي، مصنفة حسب المنطقة والمحافظات وإجمالي السكان والسكان من ذوي الإعاقة. حيث تبين أن النسبة عموماً متدنية (بين 1% و3%) من إجمالي الأطفال الذين لم يستكملوا تعليمهم الابتدائي بغض النظر عن المنطقة أو المحافظة. نسبة أعلى قليلاً من الأطفال في قطاع غزة الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي في الوقت الطبيعي (2.0%) مقارنة مع الأطفال في الضفة الغربية (1.6%). من بين تعداد السكان الإجمالي، فإن محافظة أريحا والأغوار فيها أعلى نسبة من الأطفال الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي في الوقت الطبيعي (2.6%). أظهرت النتائج أن نسبة السكان ذوي الإعاقة الذين لم يستكملوا تعليمهم الابتدائي في الوقت الطبيعي في الضفة الغربية (42.1%) أعلى بقليل منها في قطاع غزة (39.2%). ما بين 32% و47% من الأطفال ذوي الإعاقة لم ينهوا تعليمهم الابتدائي في كل المحافظات، وكانت أعلى نسبة وقد بلغت 46.9% من الأطفال ذوي الإعاقة المقيمين في محافظة أريحا والأغوار.

شكل 27. نسبة الأطفال (10 - 17 سنة) الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي حسب المنطقة والمحافظه، 2017

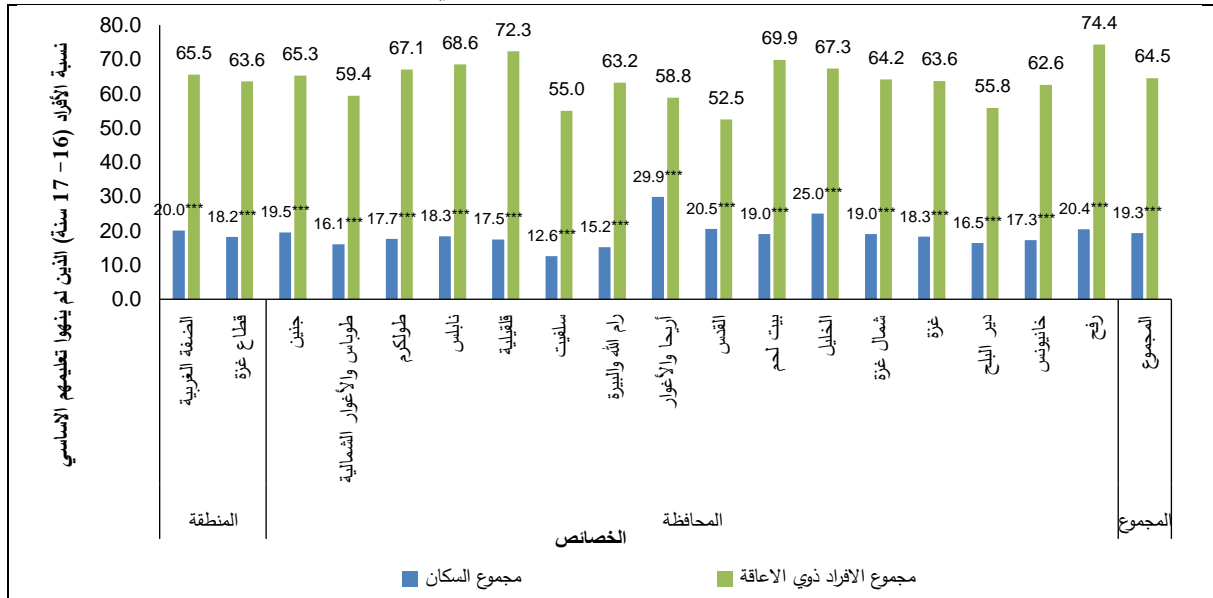


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: 1. جميع الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة $p < 0.05$.

2. محافظة القدس: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

شكل 28. نسبة الأطفال (16-17 سنة) الذين لم ينهوا تعليمهم الأساسي حسب المنطقة والمحافظه، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: *** الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية $p < 0.05$.

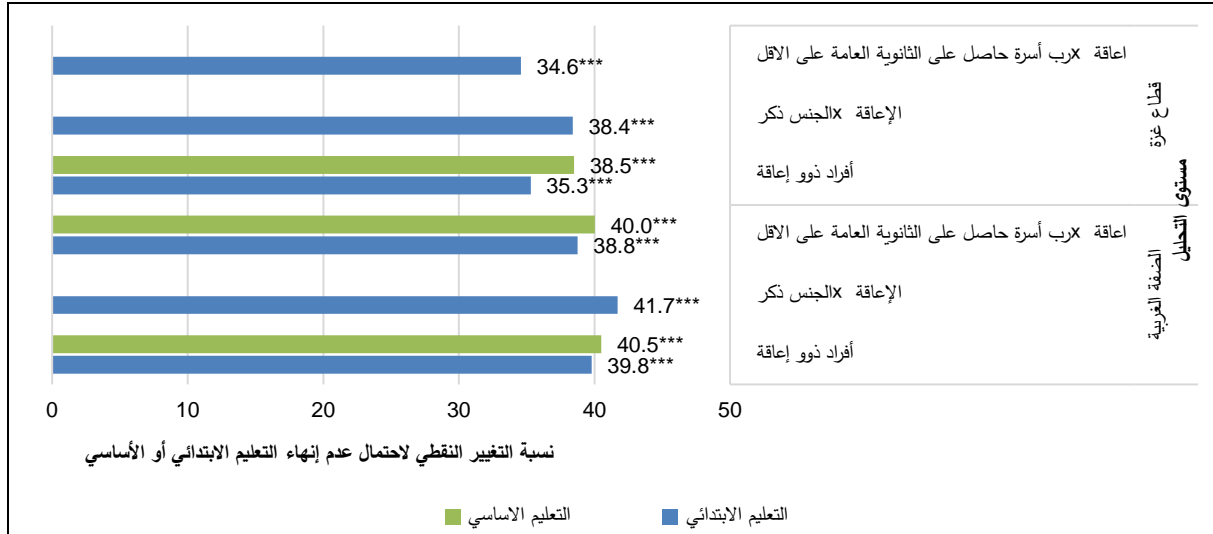
محافظة القدس: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

بالنسبة للأطفال (16-17 سنة) الذين لم ينهوا تعليمهم الأساسي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية حسب المنطقة أو المحافظة بين الأطفال ذوي الإعاقة فقط. ولكن، من بين إجمالي الأطفال فإن أعلى نسبة من الأطفال الذين لم ينهوا تعليمهم الأساسي المقيمين في الضفة الغربية (20.0%) مقارنة مع (18.2%) من الأطفال المقيمين في قطاع غزة، وهذه الفروق ذات الدلالة الإحصائية تنعكس أيضا على مستوى المحافظة.

ان تحليل الانحدار يبين أن وجود الإعاقة له علاقة قوية بزيادة احتمالية عدم إنهاء الأطفال لتعليمهم الابتدائي أو الأساسي، مقارنة مع عدم وجود إعاقة.

يبين الشكل 29 نتائج مختارة من إجمالي تحليل الانحدار المبين في الجدولين 10 و13 من الملحق مصنفة حسب الضفة الغربية وقطاع غزة.

شكل 29. الأثر الهامشي لكون طفل ذوي إعاقة على احتمالية عدم إنهاء الطفل التعليم الابتدائي (10-17 سنة) أو الأساسي (16-17 سنة) حسب المنطقة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: التقديرات اللوجستية من المعادلة (1)، عند تثبيت خصائص الأسرة والخصائص الفردية الأخرى، مستوى الدلالة الإحصائية: ** p<0.01, *** p<0.001, * p<0.05.

عند تثبيت العوامل الأخرى، فإن العلاقة بين أن يكون الفرد طفلاً ذو إعاقة وأن يكون رب الأسرة قد أنهى تعليمه حتى التعليم الثانوي على الأقل، نتج عن ذلك معدل أثر هامشي إيجابي في كل من قطاع غزة والضفة الغربية، بنسبة 34.6% و 38.8% احتمالية أعلى لعدم إكمال التعليم الابتدائي. بما أن معدل الأثر الهامشي هذا أدنى من تأثير عدم وجود إعاقة، فإنه يشير إلى أن وجود رب أسرة بتحصيل علمي ثانوي على الأقل يقلل قليلاً من احتمالية عدم إنهاء التعليم الابتدائي عند وجود إعاقة. بالشكل ذاته في الضفة الغربية فإن الأثر التفاعلي بين وجود إعاقة ووجود رب أسرة أكمل تعليمه الثانوي على الأقل يعطي احتمالية أعلى بنسبة 40% أن الطفل لن ينهي تعليمه الأساسي. من جهة أخرى، فإن الأثر التفاعلي في قطاع غزة بين وجود إعاقة مع رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي على الأقل على احتمالية عدم تحصيل الطفل لتعليمه الأساسي ليس ذا دلالة إحصائية.

عند تثبيت العوامل الأخرى، أن يكون الطفل ذكراً ولديه إعاقة فإن ذلك يزيد من احتمالية عدم إنجازه لتعليمه الابتدائي في الوقت اللازم في كل من قطاع غزة والضفة الغربية، بنسبة 38.4% و 41.7% على التوالي. نتائج الانحدار الكامل في الملحق تبين أيضاً أنه في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة ان العيش في أسر تقع ضمن الخمسين الأكثر فقراً وفقاً لمؤشر الرفاه يزيد من احتمالية أن الطفل لن ينهي تعليمه الأساسي في وقته. كذلك، مع التقدم بالعمر، فإن احتمالية أن ينهي الطفل تعليمه الابتدائي تتراجع، ويزيد هذا الأثر مع التقدم بالعمر. وهذا يعني أنه من المحتمل أن ينهي الطفل تعليمه الابتدائي

بالرغم من التأخير. على ذات الشاكلة، بلوغ الفرد سن 17 سنة بدلاً من 16 سنة يقلل من احتمالية عدم إنهاء الطفل لتعليمه الأساسي بنحو 6% في كلاً من الضفة الغربية وقطاع غزة. وأن يكون الطفل ذكراً ويعيش في أسر ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً، يعد سبباً للتراجع الكبير في احتمالية أن ينهي الطفل تعليمه الأساسي في وقته في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، وأيضاً تقل الاحتمالية في ظل وجود رب أسرة أنهى على الأقل تعليمه الثانوي ومع التقدم بعمر الطفل وذلك في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة.

هذه النتائج مجتمعة تشير إلى أن وجود إعاقة هو الدافع الرئيسي وراء عدم إنهاء التعليم الابتدائي أو التعليم الأساسي في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة. العوامل الأخرى، مثل وجود رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي على الأقل، والعيش ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً حسب تصنيف مؤشر الرفاه، وأن يكون الطفل ذكراً والتقدم بالعمر تحدث فقط فروقا هامشية على هذا الأثر. تشير النتائج إلى أن الإعاقة تلعب دوراً كبيراً في تمكين الأطفال على التقدم والنجاح في المدرسة. وقد يعود هذا إلى محدودية إمكانية نظام التعليم على التعامل مع الاحتياجات الخاصة للأطفال ذوي الإعاقة، أو بسبب عوامل مخاطرة أخرى مرتبطة بتراجع إمكانية الوصول للتعليم، والتي تزيد صعوبة حالة الإعاقة. وتشتمل هذه العوامل على الفقر، وانتقال الأثر من جيل إلى آخر بناء على مستوى تعليم الأهل.

3.1.4 مستوى المعيشة

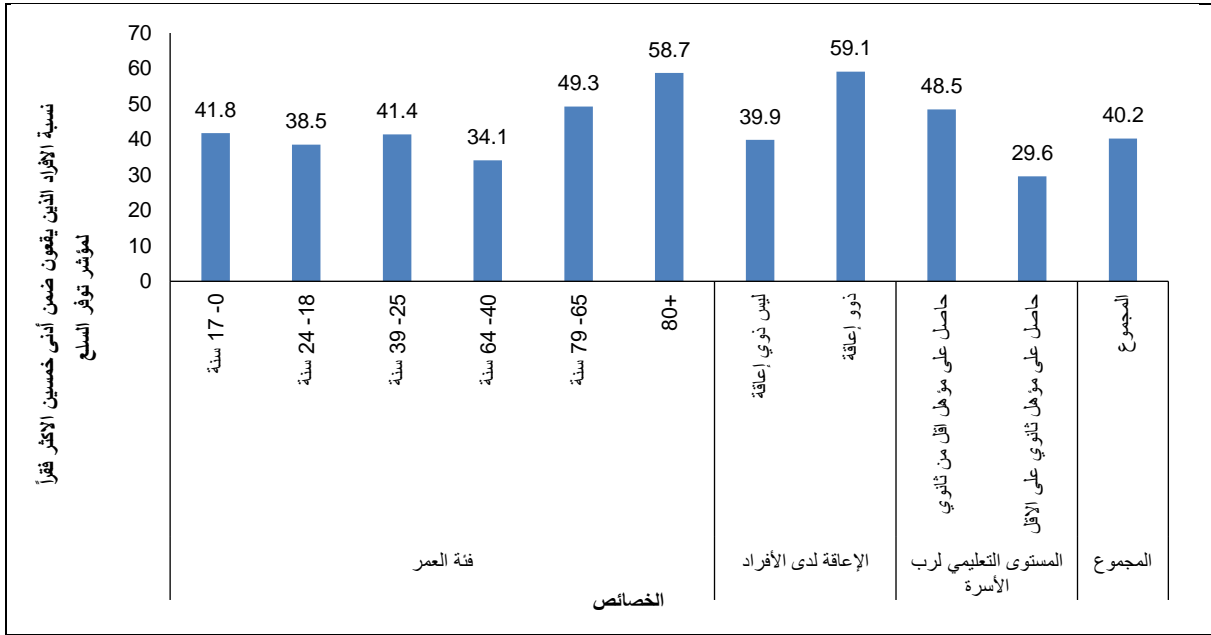
في ظل محدودية البيانات، فإن مستوى المعيشة المتدني يعرف على أنه "حياة كل فرد في الأسرة المعيشية التي تكون ضمن الخمس الأول أو الثاني من مؤشر الرفاه". مؤشر الرفاه بني كمتغير مساعد لتقريب حساب ثروة الأسرة المعيشية من حيث عدد الأصول التي يمتلكها الأفراد المقيمون في الأسر المعيشية في فلسطين. هذا المتغير تقريب محدود لمستوى المعيشة الفعلي مقاساً بحساب نقدي.

يصف الشكلان 30 و31 وضع السكان الذين يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً من مؤشر الرفاه (ويشار إليه لاحقاً بمسمى "مؤشر الرفاه" (the poorest two asset-index))، في فلسطين، ويظهران الخصائص المختلفة بما فيها حالة الأعاقه حيث يعيش 40.2% من الأفراد ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً مؤشر للثروة من مجموع السكان (the poorest two wealth quintiles)، ويعيش 59.1% من ذوي الإعاقة في أدنى خمسين الأكثر فقراً لمؤشر الرفاه، مقارنة مع 39.9% من الأفراد بدون إعاقة. وهذا يعني أن ذوي الإعاقة لديهم احتمالية أكبر للعيش في أدنى خمسين الأكثر فقراً من مؤشر الرفاه (the poorest two wealth quintiles) مقارنة مع الذين ليس لديهم إعاقة.

فيما يتعلق بالموقع الجغرافي، فنحو ثلثي السكان المقيمين في قطاع غزة يصنفون ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه (the poorest two wealth quintiles)، مقارنة مع نحو ربع سكان الضفة الغربية. وهذا يعني أن مستوى معيشة السكان في قطاع غزة بالعادة أدنى من مستوى المعيشة في الضفة الغربية. وهذا ينطبق بشكل خاص على الأفراد ذوي الإعاقة. في الضفة الغربية 41.5% من السكان من ذوي الإعاقة يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً لمؤشر الرفاه (the poorest two wealth quintiles). في قطاع غزة في المقابل، 75.3% من ذوي الإعاقة يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه. ويتضح هذا أيضاً عند مقارنة معدلات السكان الذين يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً لمؤشر الرفاه (the poorest two wealth quintiles) بين محافظات الضفة الغربية ومحافظات قطاع غزة.

شكل 30. نسبة الأفراد في فلسطين الذين يعيشون ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً لمؤشر الرفاه حسب خصائصهم

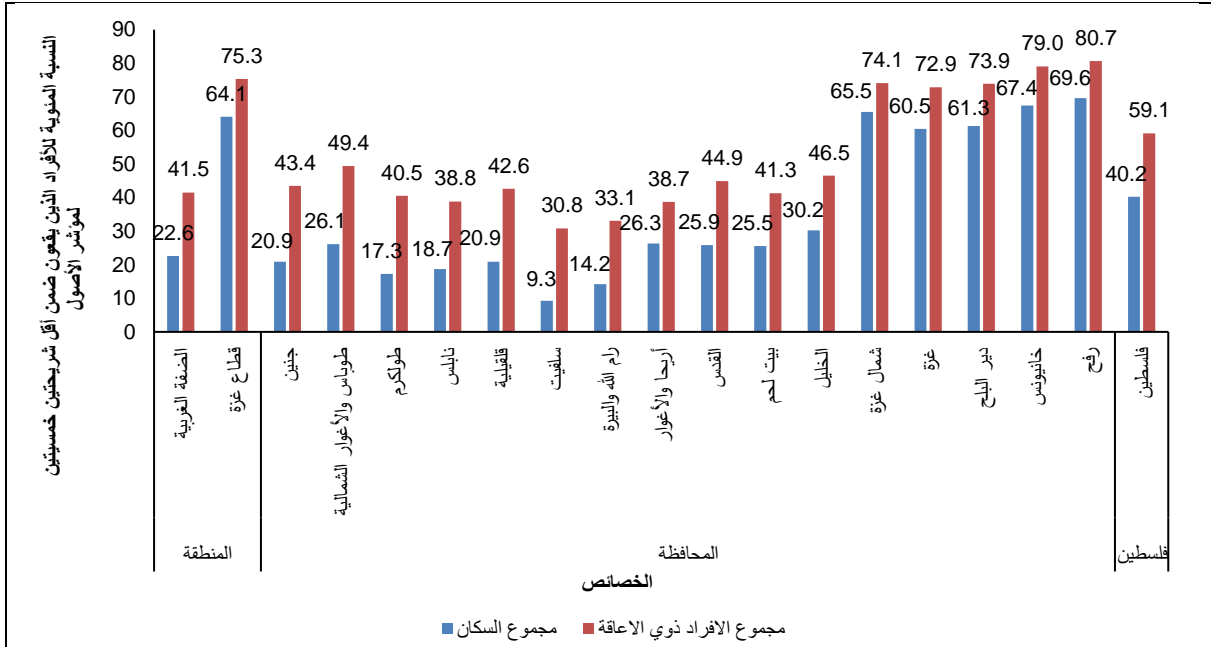
المختلفة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: كافة الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$

شكل 31. نسبة الأفراد في فلسطين الذين يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً لمؤشر الرفاه حسب الموقع

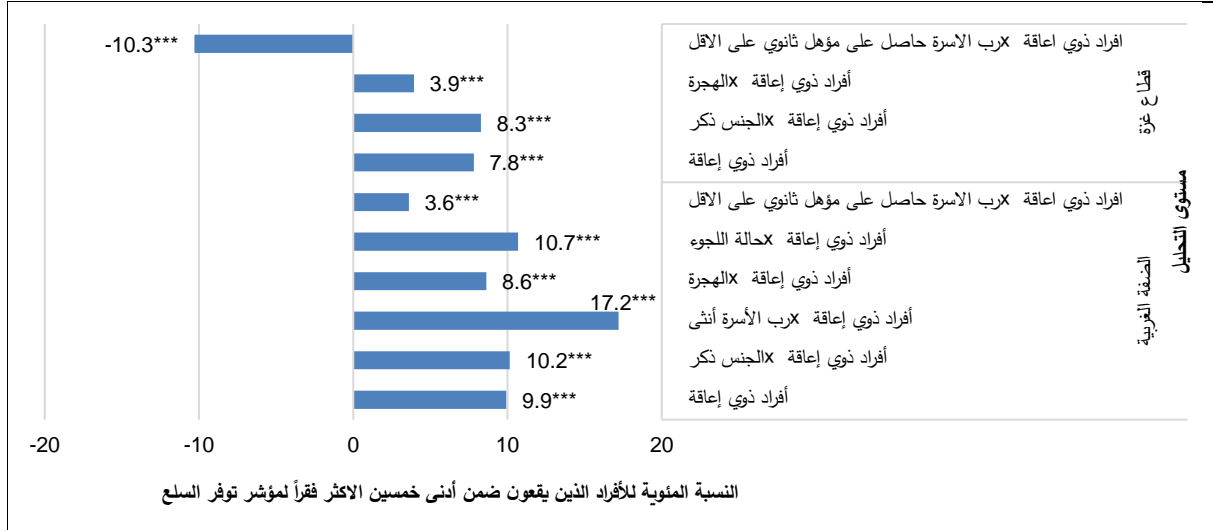
الجغرافي، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: *** كافة الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$.
محافظة القدس: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

يظهر الشكل 32 النتائج التقديرية المختصرة للنموذج 1 كما بينا في قسم المنهجية، بالنسبة للمتغير التابع Y_i ، الذي يشير للأفراد في أدنى مستوى معيشة (ومعرفين على أساس الأفراد الذين يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً لمؤشر الرفاه) نعرض نتائج الانحدار بالكامل في الملحق والجداولين 8 و9.

شكل 32. الأثر الهامشي لكون الفرد ذو إعاقة على احتمالية العيش ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه حسب المنطقة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: التقديرات اللوجستية من المعادلة (1)، عند تثبيت خصائص الأسرة والخصائص الفردية الأخرى.

مستوى الدلالة الإحصائية: *** $p < 0.01$, ** $p < 0.05$, * $p < 0.1$

في كل من قطاع غزة والضفة الغربية، وجود إعاقة يزيد بشكل كبير من احتمالية أن يكون الفرد في أدنى خمسين الأكثر فقراً لمؤشر الرفاه (the bottom two quintiles of the asset index)، كسبب إضافي للعيش في مستوى معيشة متدني. ففي الضفة الغربية تزيد الإعاقة من احتمالية أن يكون الفرد في أدنى خمسين الأكثر فقراً بنسبة 9.9%، بينما في قطاع غزة تزيد هذه الاحتمالية ب 7.8%، مقارنة مع الأفراد الذين ليس لديهم إعاقة، ومع تثبيت خصائص الخلفية الإضافية.

عند دراسة الآثار المركبة في الضفة الغربية، فإن وجود إعاقة بالإضافة لكون الفرد ذكراً، أو في أسرة ترأسها أنثى يزيد من احتمالية أن يعيش هذا الفرد ذو الإعاقة في مستوى معيشة متدني بنسبة 10.2% و 17.2% على التوالي. في المقابل، وجود إعاقة مع وجود رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي على الأقل، يزيد احتمالية العيش في مستوى معيشة متدني بنسبة 3.6% في الضفة الغربية، ويقلل من هذه الاحتمالية بنسبة 10.3% في قطاع غزة. كما يظهر في النتائج الكاملة للانحدار في الملحق، وعند تثبيت العوامل الأخرى، فإن وجود رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي على الأقل مقارنة مع رب أسرة لم يلتحق في المدرسة الثانوية، يقلل من احتمالية أن يعيش الفرد في أسرة ذات مستوى معيشي متدني بنحو 16%. وهذا يعني أن وجود رب أسرة أنهى على الأقل تعليمه الثانوي له أثر إيجابي على مستوى المعيشة، ويمكن أن يخفف من أثر وجود إعاقة على مستوى المعيشة. بالإضافة لذلك حالة اللجوء أو الهجرة مع وجود إعاقة، تزيد من احتمالية أن يعيش الفرد في مستوى معيشة متدني مقارنة مع عدم وجود هذه الحالات، وإن كان لحد أقل. بعبارة أخرى، وجود إعاقة يزيد بشكل كبير من احتمالية أن يكون الفرد في مستوى معيشة متدني بنسبة لا تقل عن 7% في كل من قطاع غزة والضفة الغربية، ويتفاقم الأثر بشكل خاص

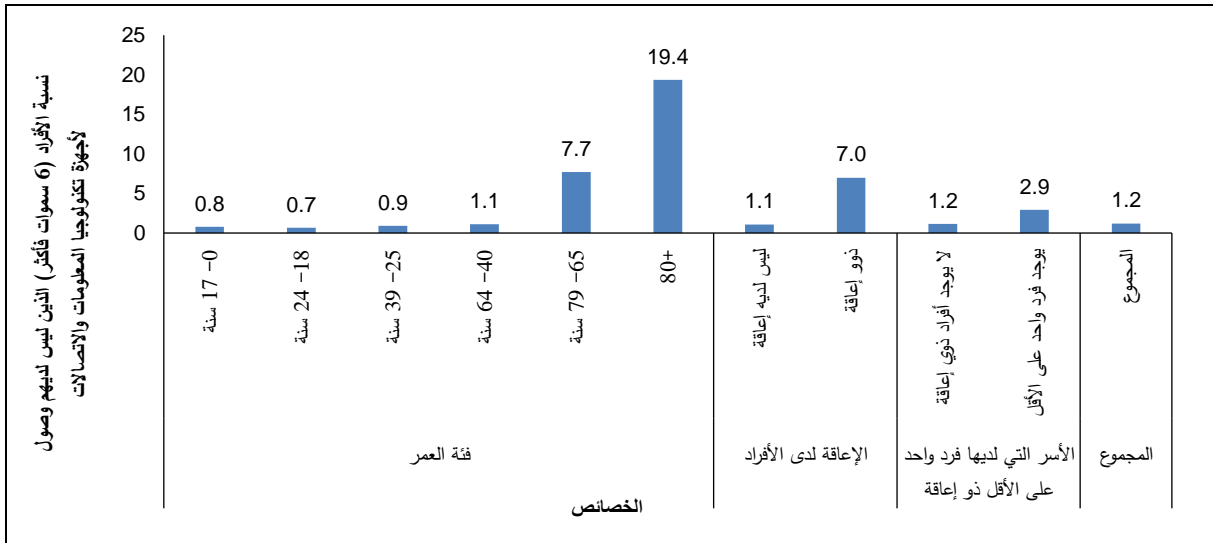
بالنسبة لذوي الإعاقة الذين يعيشون في أسرة ترأسها أنثى في الضفة الغربية. وجود رب أسرة أنهى تعليمه الثانوية على الأقل يقلل بشكل كبير من احتمالية أن يعيش الفرد ذو الإعاقة في مستوى معيشة متدني.

4.1.4 إمكانية الوصول لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

في هذا التحليل يقاس ضعف إمكانية الوصول لخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بـ "عدم إمكانية الفرد على الوصول لأي جهاز أو وسيلة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (هاتف جوال/ هاتف ذكي، جهاز لوحي/ آيباد، حاسوب محمول، حاسوب، أو إنترنت)".

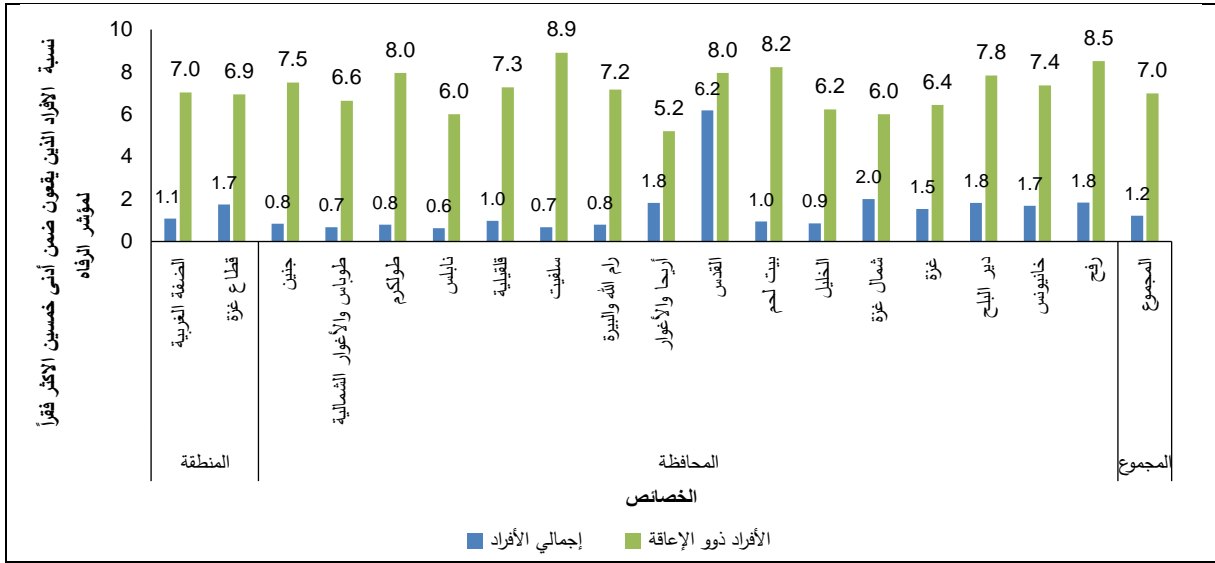
نسبة متدنية من الأفراد لا يحصلون على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في فلسطين. كما يظهر من الشكلين 33 و34، 1.2% فقط من الأفراد لا يستطيعون الحصول على أجهزة أو وسيلة لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الأسرة. ولكن هذه النسبة أعلى بكثير بالنسبة لذوي الإعاقة، حيث تبين أن 7.0% من الأفراد لا يحصلون على جهاز أو وسيلة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأسرة. حيث تظهر أعلى نسبة للأفراد الذين لا يحصلون على تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بين الأفراد (65 سنة فأكثر) في مختلف المناطق والمحافظات (باستثناء القدس J1) في حين أن معدلات عدم الوصول لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات متدنية نسبياً لمجموع السكان، إلا أنها بلغت نحو 5% إلى 9% للأفراد ذوي الإعاقة.

شكل 33. نسبة الأفراد (6 سنوات فأكثر) الذين لا يستطيعون الحصول على أجهزة أو قنوات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب مختلف الخصائص الفردية والأسرية، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين. ملاحظة: كافة الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$

شكل 34. نسبة الأفراد (6 سنوات فأكثر) الذين لا يستطيعون الحصول على أي أجهزة أو قنوات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب المنطقة والمحافظات، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله – فلسطين. ملاحظة: كافة الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$. محافظة القدس: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

كما تفصل في الجدولين 14 و15 (الملحق)، فإن معدل الأثر الهامشي (the average marginal effect) لوجود إعاقة على احتمالية عدم إمكانية الحصول على أجهزة/ وسائل تكنولوجيا معلومات واتصالات، الذي حصلنا عليه من التقديرات في النموذج 1، هو معدل متدن جداً في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، وجود إعاقة يزيد من احتمالية عدم إمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بنسبة تقل عن 2%. ويمكن تفسير هذا من خلال الانتشار الواسع لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بين مجموع السكان في فلسطين، وأن الإعاقة ليست السبب الرئيس الذي يحول دون إمكانية الحصول على هذه الخدمات. من جهة أخرى، بما أن هذا التحليل يقتصر على تقييم إمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصال على مستوى الأسرة، وليس الفرد، فيمكن أن يخفي الأثر الإضافي لكون الفرد ذا إعاقة على إمكانية الحصول على هذه التكنولوجيا. كما أن إمكانية الحصول على هذه التكنولوجيا معقدة أكثر بالنسبة لذوي الإعاقة مقارنة مع الأفراد الآخرين، نظراً لأن بعض الإعاقات المعينة تضع حدوداً إضافية. هذه هي العوامل الواجب اعتبارها في أي بحث مستقبلي معمق بخصوص إمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات مع مقارنة بين الأفراد ذوي الإعاقة والذين ليس لديهم إعاقة.

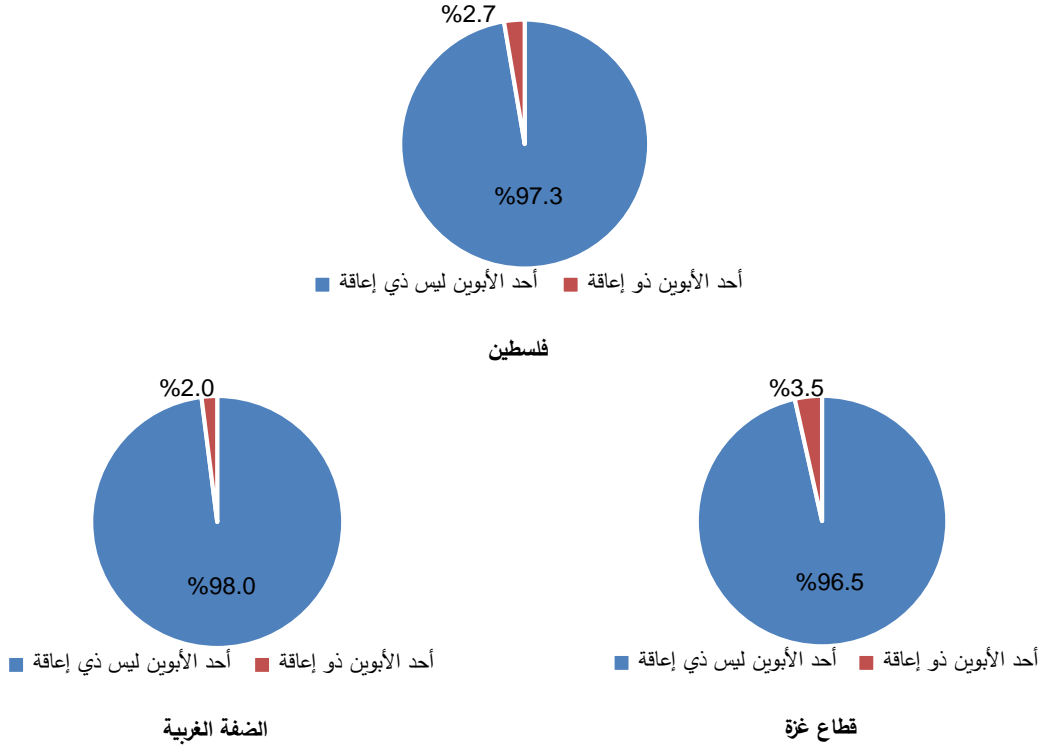
2.4 كيف تؤدي الإعاقة إلى آثار خارجية على أفراد الأسرة

يقيس التحليل في هذا القسم الآثار الخارجية التي تسببها الإعاقة على تجارب (1) طفل أحد أبويه ذو إعاقة، (2) طفل غير معاق يعيش في الأسرة ذاتها مع طفل آخر ذي إعاقة. يتم تقييم الأفراد في هاتين الفئتين السكانييتين على أساس قدرتهم على الحصول على التأمين الصحي، تحصيل التعليم الابتدائي، العيش في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه (the two poorest wealth quintiles)، وإمكانية الحصول على أجهزة/ قنوات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وجود طفل أحد أبويه ذو إعاقة يقاس فقط بالنسبة للأطفال الذين يكون أحد الأبوين يعيش في ذات الأسرة (علاقة الطفل برب الأسرة هي علاقة "ابن/ ابنة"). وهذا يعني أن الطفل الذي لديه واحد أو أكثر من العائلة ليسوا رب الأسرة، ولديهم إعاقة، لا يتم احتسابهم في هذا التحليل، بسبب محدودية البيانات.

1.2.4 أطفال لأبوين ذوي إعاقة

يعيش 2.7% من مجموع الاطفال في فلسطين مع أحد الأبوين وهو/هي رب الأسرة وذو إعاقة (الشكل 35). وتبلغ نسبة الأطفال الذين يعيشون مع أحد الأبوين (رب الأسرة) وهو ذي إعاقة أعلى قليلاً في قطاع غزة (3.5%) مقارنة مع الضفة الغربية (2.0%).

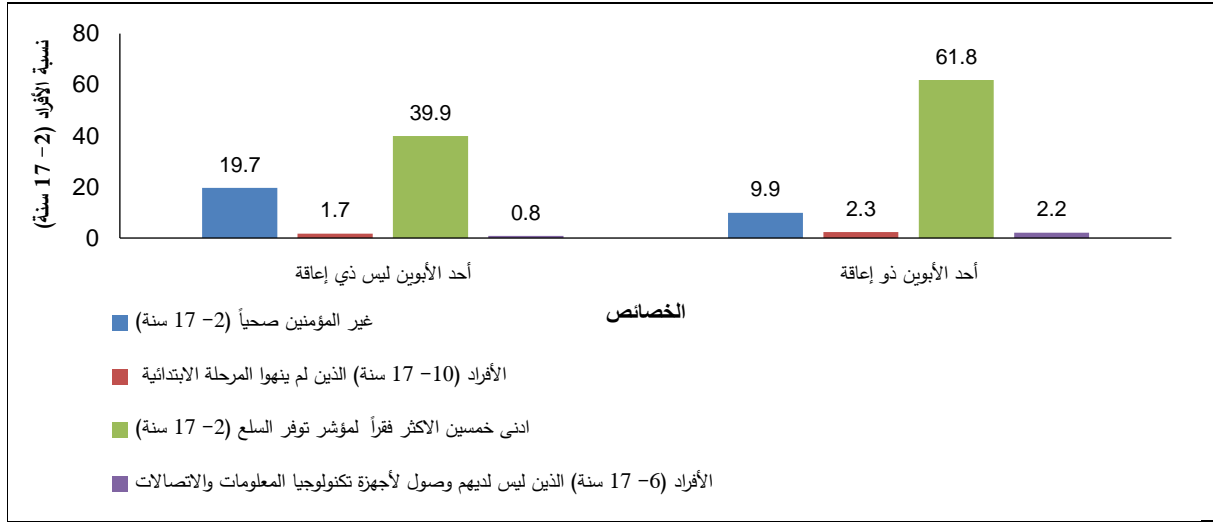
شكل 35. نسبة الأطفال (2 - 17 سنة) الذين أحد أبويهم ذو إعاقة وهو/هي رب الأسرة في فلسطين حسب المنطقة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

تشير النتائج ان أكبر نسبة أكبر من الأطفال الذين لم ينهوا تعليمهم الابتدائي، ويعيشون في الأدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه، ولا يستطيعون الوصول لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، هم بين الأطفال الذين يعاني أحد أبويهم من إعاقة، وذلك مقارنة مع الأطفال الذين ليس لديهم أحد الأبوين ذي إعاقة (الشكل 36). على سبيل المثال، 61.8% من الأطفال أحد أبويهم ذي إعاقة يعيشون في الأدنى خمسين الأكثر فقراً من مؤشر توفر الرفاه، مقارنة مع 39.9% من الأطفال الذين ليس لديهم أحد الأبوين ذي إعاقة. من جهة أخرى، 9.9% من الأطفال أحد أبويهم ذو إعاقة لا يستطيعون الحصول على تأمين صحي مقارنة مع 19.7% من الأطفال الذين لا يكون أحد أبويهم ذو إعاقة.

شكل 36. نسبة الأطفال (2 - 17 سنة) وإمكانية الحصول على الخدمات بحسب حالة الإعاقة لدى الأبوين (رب الأسرة)، 2017



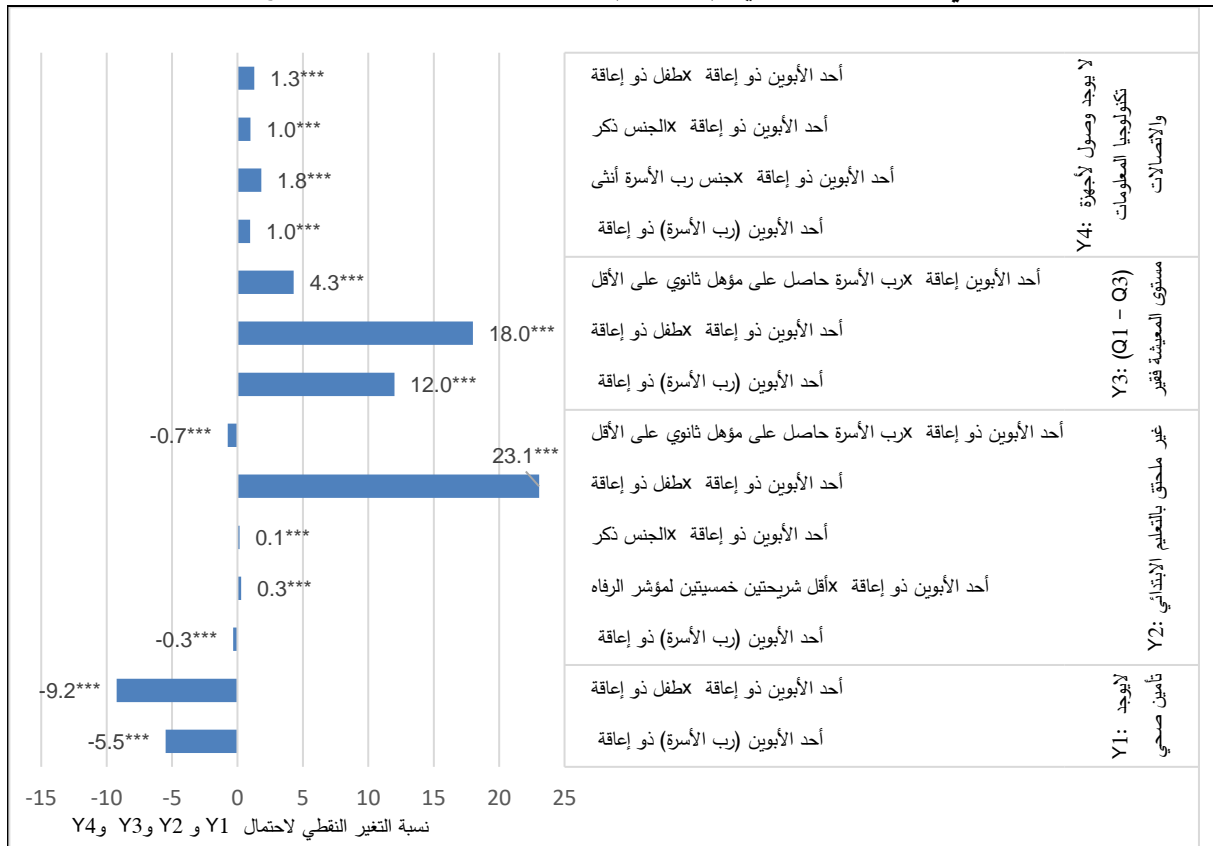
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.
ملاحظة: كافة الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$

تم عمل تحليل انحداري متعدد المتغيرات للتعرف على أهمية وجود أحد الأبوين (رب الأسرة) ذي إعاقة على إمكانية أن تكون فرص الأطفال محدودة. قدرت النماذج تأثير أن يكون الفرد طفلاً وأن يكون أحد الأبوين فرد ذو إعاقة على احتمالية (1) ضعف الإمكانية في الحصول على الخدمات الصحية (عدم الحصول على تأمين صحي)؛ (2) تدني مستوى المعيشة (العيش ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه)؛ (3) عدم إتمام التعليم الابتدائي بعد سنوات الدراسة الأولى؛ (4) عدم إمكانية الحصول على أجهزة/ وسائل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كافة النماذج أثبتت آثار الخصائص الأخرى مثل الموقع الجغرافي، وجنس الطفل، والفئة العمرية ووجود أفراد آخرين ذوي إعاقة في الأسرة ذاتها. لغايات التفسير، نعرض مجموعة مختارة من النتائج فقط في الشكل 37، بينما نبين مجمل مخرج الانحدار في الجدول 16 - 19 من الملحق.

كما يظهر من الشكل 37، ومن الجداول 16-19، فإنه عند تثبيت العوامل الأخرى، وجود أحد الأبوين مع إعاقة له أثر ذو دلالة إحصائية على المتغيرات المستقلة قيد الدراسة. وعليه عند تثبيت العوامل الأخرى، وجود أحد الأبوين مع إعاقة يقلل من احتمالية أن يحصل الطفل على تأمين صحي بنسبة 5.5%. ويتعاطف هذا الأثر أيضاً عندما يكون الأطفال ذوي إعاقة (-9.2%). وتبرز هذه الاستنتاجات تلك الواردة في القسم 1.6، حيث تبين أن وجود الإعاقة يقلل بنسبة مئوية صغيرة من احتمالية ألا يحصل الفرد على تأمين صحي مقارنة مع فرد بدون إعاقة. ولدى تثبيت الخصائص الأخرى بما فيها حالة الإعاقة لدى الأبوين، فإن العيش في أي من محافظات قطاع غزة الخمس يقلل أيضاً من احتمالية حصول الطفل على تأمين صحي بنحو 14% - 12%، مقارنة مع العيش في جنين¹².

¹² الجدول 16 في الملحق بخصوص مخرجات الانحدار الكاملة.

شكل 37. الأثر الهامشي على وجود أحد الأبوين (رب الأسرة) من ذوي الإعاقة على احتمالية نتائج مختلفة للطفل، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: تشمل نتائج الطفل على: (1) عدم إمكانية الحصول على تأمين صحي؛ (2) عدم إتمام الطفل لتعليمه الابتدائي؛ (3) مستوى المعيشة فقير؛ و (4) عدم إمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

مستوى الدلالة الإحصائية: $p < 0.1$ ، * $p < 0.05$ ، ** $p < 0.01$ ، ***

عند تثبيت الخصائص الخلفية، وجود أحد الأبوين مع إعاقة له أثر سلبي ذو دلالة إحصائية على احتمالية عدم إتمام الطفل بعمر أكبر من عمر المدرسة الابتدائية تحصيله التعليمي في هذه المرحلة. ولكن، معدل الأثر الهامشي صغير جدا (-0.3%). في المقابل، الأثر المزدوج لكون كل من الطفل وأحد الأبوين ذو إعاقة يفضي إلى احتمالية أعلى بـ 23.1% على ألا ينهي الطفل تعليمه الابتدائي مقارنة مع طفل بدون إعاقة أو طفل بدون أحد الأبوين ذي إعاقة. إذا كان أحد الأبوين ذو إعاقة وقد أنهى تعليمه الثانوي على الأقل، وعند تثبيت المؤثرات الأخرى، فإن الأثر الهامشي بالأبوين يتبع تعليمه الابتدائي يقل بنسبة 0.7%، ما يعني أن المستوى التعليمي للأبوين يساهم في دعم تحصيل الطفل لتعليمه الابتدائي، حتى لو كان أحد الأبوين ذا إعاقة. وتعكس هذه النتائج تلك الواردة في القسم 1.6 والتي تشير إلى أن وجود أحد الأبوين مع إعاقة قد يضيف تأثيراً خارجياً على إمكانية الطفل على إتمام دراسته، تأثير إعاقة الطفل من أهم العوامل المحددة لاحتمالية أن يتم الطفل تعليمه الابتدائي بالوقت المحدد من عدمه.

عندما يكون أحد الأبوين ذو إعاقة، فإن هذا يزيد بشكل كبير من احتمالية أن يعيش الطفل في أسرة ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه، كمقياس بديل على مستوى معيشة الطفل. عند تثبيت الخصائص الأخرى، فإن وجود أحد الأبوين مع إعاقة يزيد من احتمالية أن يعيش الطفل في أسرة ذات مستوى معيشة متدني بنسبة 12%، مقارنة مع عدم وجود إعاقة لدى أي من الأبوين. ويتعاطف هذا الأثر إذا كان الطفل أيضاً ذو إعاقة (زيادة بنسبة 18% على احتمالية أن يعيش

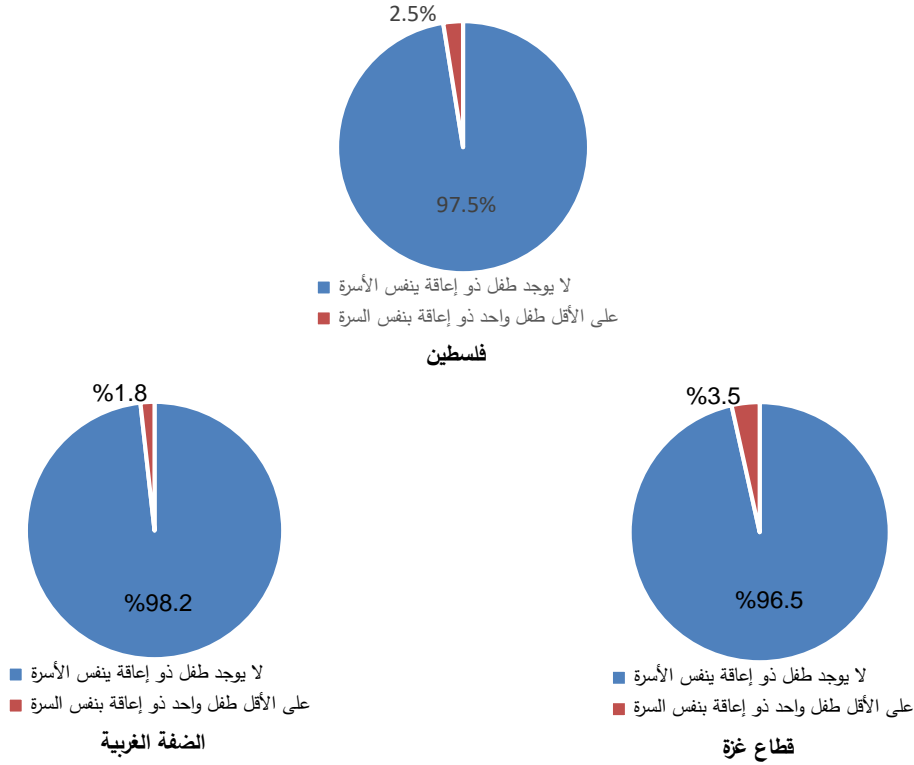
في مستوى معيشي متدني). وإذا كان رب الأسرة (الأب أو الأم) ذو إعاقة وأنهى تعليمه الثانوي على الأقل، فإن احتمالية أن يعيش الطفل في أسرة ذات مستوى معيشي متدني أقل بكثير، وتزيد فقط بنسبة 4.3%. تبين نتائج الانحدار الكاملة في الملحق أنه عند تثبيت العوامل الأخرى، فإن العيش في أي من محافظات قطاع غزة يزيد من احتمالية أن يعيش الطفل ضمن الخمس الأدنى على مؤشر الرفاه بنسبة تتراوح بين 45% و54%.

مثل النتائج في القسم 1.6، فإن أثر وجود أحد الأبوين مع إعاقة على احتمالية ألا يتمكن الطفل من الحصول على أجهزة/ وسائل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وإن كان ذا دلالة، إلا أنه ضئيل جداً ويبلغ 1% زيادة عن احتمالية عدم إمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وهذا يعني أن هناك عوامل أخرى أكثر أهمية تحدد ضعف إمكانية الحصول على هذه التكنولوجيا مثل تدني مستوى المعيشة عموماً.

2.2.4 الأطفال الذين ليس لديهم إعاقة الذين يعيشون مع طفل آخر معاق

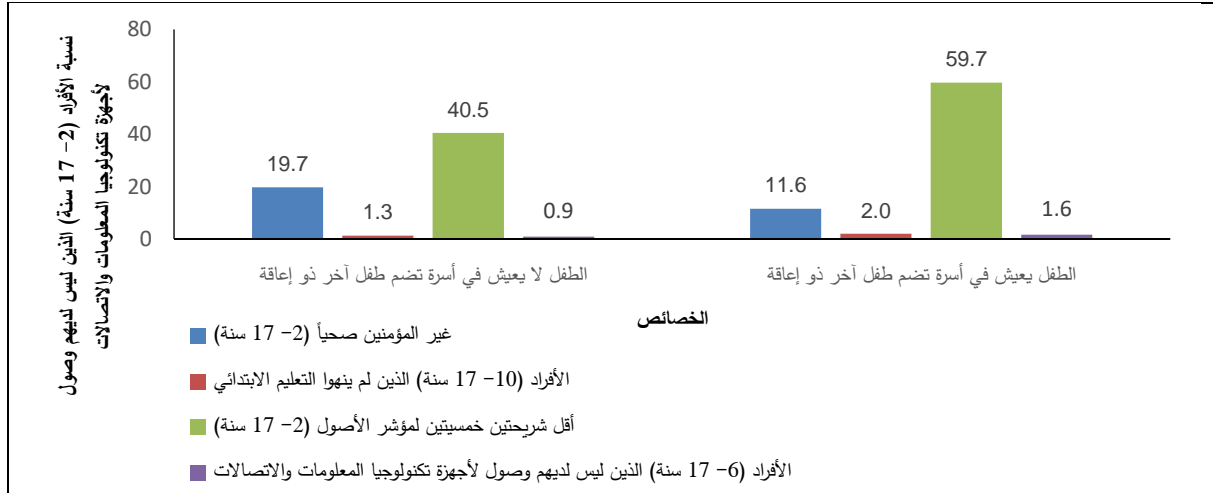
في فلسطين، من بين كافة الأطفال بعمر 2 - 17 سنة الذين ليس لديهم إعاقة، 2.5% يعيشون في الأسرة ذاتها مع طفل آخر بعمر 2 - 17 سنة ذي إعاقة (الشكل 38). وتوجد نسبة أعلى من الأطفال بدون إعاقة الذين يعيشون مع طفل ذي إعاقة في قطاع غزة (3.5%)، مقارنة مع الضفة الغربية (1.8%). من بين الأطفال الذين ليس لديهم إعاقة، فإن أولئك الذين يعيشون مع طفل آخر ذي إعاقة، لديهم معدلات أعلى لعدم إكمال التعليم الابتدائي، ويعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه، ولا يستطيعون الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بينما تتدنى معدلات حصولهم على التأمين الصحي، مقارنة مع الأطفال الذين لا يعيشون في ذات الأسرة المعيشية مع طفل آخر ذي إعاقة (الشكل 39). وهذا يعني أن الأطفال الذين ليس لديهم إعاقة ولكنهم يعيشون مع طفل آخر ذي إعاقة قد يواجهون ظروفًا خارجية مشابهة لتأثير تجربة الأطفال ذوي الإعاقة من حيث إمكانية الحصول على الخدمات ومستويات المعيشة.

شكل 38. نسبة الأطفال بعمر 2 - 17 سنة الذين ليس لديهم إعاقة ويعيشون في نفس الأسرة مع طفل آخر معاق وغير معاق، على مستوى فلسطين وحسب المنطقة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

شكل 39. نسبة الأطفال بعمر 2 - 17 سنة وإمكانية الحصول على الخدمات وفق ما إذا كانوا يعيشون في نفس الأسرة مع طفل آخر معاق أو لا، 2017



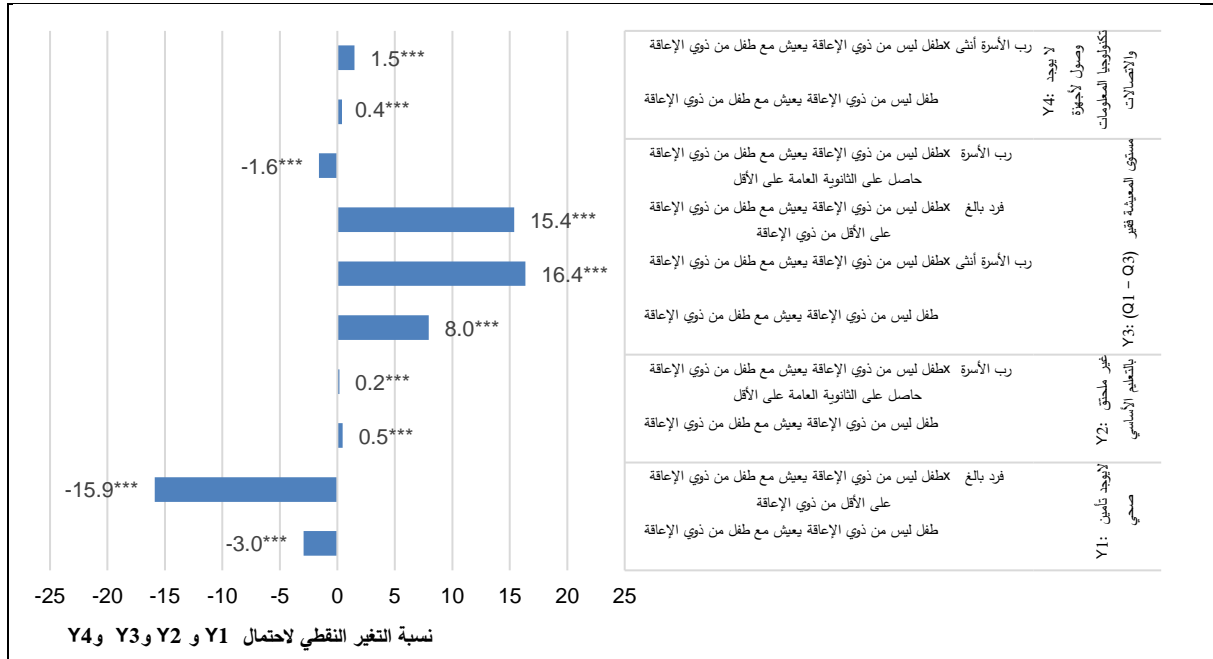
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين. ملاحظة: كافة الفروق بين المجموعات الفرعية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $p < 0.05$

لتقدير أهمية وجود طفل ذي إعاقة في الأسرة على الأطفال الذين ليس لديهم إعاقة، قدرت عدة نماذج انحدار متعددة المتغيرات لتحديد الأثر على الطفل: (1) إمكانية الحصول على تأمين صحي؛ (2) التحصيل المدرسي الابتدائي؛ (3) مستوى المعيشة؛ (4) إمكانية الحصول على قنوات/ أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. يعرض الشكل 40 موجزا مختصرا مع تفسير للنتائج، بينما تعرض الجداول 20 - 23 كافة مخرجات الانحدار.

فيما يتعلق بإمكانية الحصول على التأمين الصحي، فإن أثر وجود طفل معاق في الأسرة على الأطفال بدون إعاقة قابل للمقارنة مع وجود أحد الأبوين مع إعاقة، كما يظهر من الشكل 37، وإن كان حجم الأثر أصغر (- 3.0% تغيير). ويستمر هذا الاضطراب في المتغيرات الثلاثة التابعة الأخرى. وعلى الرغم أن العيش مع طفل ذي إعاقة له أثر خارجي صغير جدا على احتمالية عدم إكمال التعليم الابتدائي على الطفل غير المعاق (0.5%)، كذلك العيش مع طفل ذي إعاقة يؤدي إلى زيادة قدرها 8.0% في احتمالية أن يكون الطفل في مستوى معيشي متدني. العيش مع طفل ذي إعاقة والعيش مع بالغ ذي إعاقة يزيد من الفروقات ذات الدلالة الاحصائية من إمكانية أن يكون الطفل في مستوى معيشي متدني بنسبة 19.4%. من حيث الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فإن العيش مع طفل ذي إعاقة ووجود أنثى ربة الأسرة يؤدي إلى زيادة قدرها 1.5% في احتمالية عدم إمكانية الطفل على الحصول على أجهزة/ وسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويمكن تفسير هذا بسبب العلاقة المتبادلة القوية بين وجود أنثى ربة أسرة والعيش في مستوى معيشي متدني، ما يعني أن إمكانية الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأسرة يرتبط بتوفر سلع أخرى تستخدم كبدايل لقياس ثروة الأسرة. كما أن العيش مع طفل معاق والعيش مع بالغ آخر معاق يزيد من احتمالية ألا يتمكن الطفل غير المعاق من الحصول على التأمين الصحي بنسبة 15.9%.

تبين النتائج الكاملة للانحدار في الملحق أنه عند تثبيت الخصائص الخلفية الأخرى فإن العيش في محافظات قطاع غزة، يقلل من الفروقات ذات الدلالة الاحصائية التي تبين احتمالية عدم إمكانية الطفل في الحصول على التأمين الصحي بنسبة 13% - 20% (مقارنة مع المجموعة المرجعية التي تعيش في محافظة جنين). العيش في أي من محافظات قطاع غزة يزيد من احتمالية أن يكون مستوى معيشة الطفل متدن بنسبة 44% - 45%، مع البقاء على العوامل الأخرى ثابتة، مقارنة مع العيش في جنين. كما أن العيش في قطاع غزة يزيد أيضا من احتمالية عدم إمكانية حصول الطفل على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عند تثبيت العوامل الأخرى بنحو 1 - 2%.

شكل 40. الأثر الهامشي كون الطفل بدون إعاقة ويعيش في نفس الأسرة مع طفل ذي إعاقة، على احتمالية النتائج المختلفة للطفل، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: النتائج للطفل لتشتمل على أن يكون للطفل (1) الامكانية على الحصول على التأمين الصحي؛ (2) لم يتمكن من إتمام تعليمه الابتدائي؛ (3) يعيش في مستوى معيشي متدني؛ و (4) لا يستطيع الحصول على أجهزة/ قنوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

درجة الدلالة الإحصائية: $p < 0.1$ *، $p < 0.05$ **، $p < 0.01$ ***

المحور (ص): يشير إلى مستوى التحليل

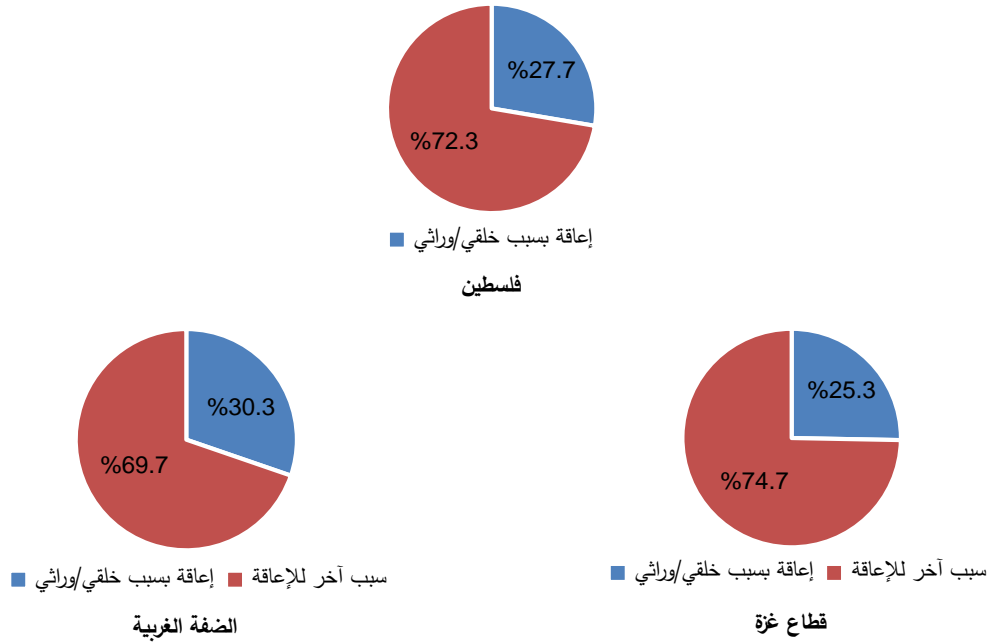
3.4 كيف تؤثر الإعاقة في مرحلة الطفولة على الفرص المستقبلية في سوق العمل وعلى الدمج وعلى الحراك الاقتصادي؟

تأثير الإعاقة على الفرص المستقبلية للدخول إلى سوق العمل والحراك الاقتصادي يقدر من خلال تحليل السكان الذين يعانون من إعاقة خلقية، وهم في سن العمل (15-59 سنة). وجود إعاقة ذهنية المتغير المنطقي الوحيد في البيانات الذي يمكننا من تفسير فترة الإعاقة التي تستمر منذ الطفولة. لهذا السبب، يستخرج التحليل الأفراد الذين تأثروا بإعاقة في الطفولة ليست خلقية، مثل الإعاقات التي نتجت عن حوادث أو إصابات أثناء الطفولة. وهذه محدودية البيانات ذات الدلالة الإحصائية، ولهذا يجب تفسير هذه النتائج بحذر ولغايات أكاديمية فقط. يتم تقييم الأفراد ذوي الإعاقة الخلقية مقارنة مع الذين ليس لديهم إعاقة، ولهذا لا يتم عد الأفراد ذوي الإعاقة غير الخلقية في هذا التحليل.

يقيم التحليل ما إذا كان الأفراد ذوي الإعاقة الخلقية بعمر 15-59 سنة أكثر أو أقل احتمالاً أن: (1) يعيشوا في أسرة ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه (the poorest two quintiles of the asset index) (2) يشاركوا في القطاع غير المنظم (3) لا يشاركون في سوق العمل مقارنة مع الأفراد بدون إعاقة.

من بين ذوي الإعاقة في فلسطين، 27.7% لديهم إعاقة خلقية مقارنة مع الإعاقات لأسباب أخرى (72.3%) (الشكل 41). بتعبير مطلق يعاني 12,792 فرد من إعاقة خلقية أثناء الولادة و30.3% من بين ذوي الإعاقة في الضفة الغربية لديهم إعاقة خلقية، مقابل 25.3% من ذوي الإعاقة في قطاع غزة.

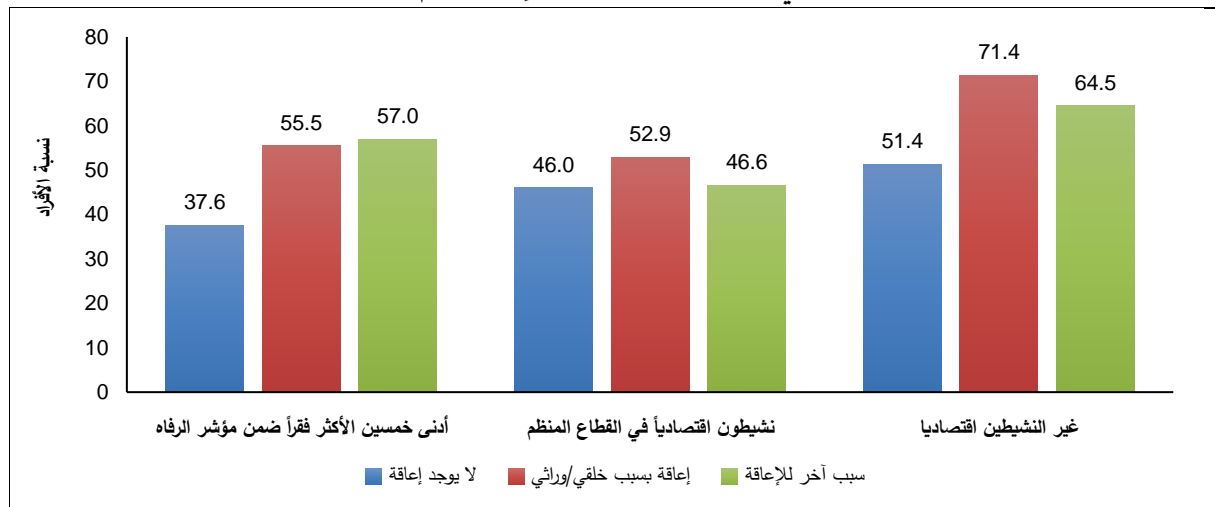
شكل 41. سبب الإعاقة للأفراد ذوي الإعاقة (%، 2017)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

كما يظهر من الشكل 42، هناك نسبة أكبر من الأفراد ذوي الإعاقة الخلقية يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه (the poorest two asset-index quintiles) (55.5%)، منهم (52.9%) يشاركون في سوق العمل غير المنظم، مقابل (71.4%) غير مشاركين في سوق العمل، مقارنة مع الأفراد بدون إعاقة (37.6%، 46.0%، و51.4% على التوالي). وقد بلغت نسبة الأفراد ذوي أي نوع آخر من الإعاقة يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه مقارنة مع الأفراد ذوي الإعاقة الذين سبب اعاقتهم التي سببها خلقي/وراثي، أو بدون إعاقة (57.0%)، ولكن نسبة أقل للعاملين في قطاع العمل غير المنظم (46.6%)، أو لا يشاركون في سوق العمل (64.5%)، مقارنة مع الأفراد ذوي أي نوع آخر من الإعاقة.

شكل 42. نسبة الأفراد الذين يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه، أو يعملون في القطاع غير المنظم، أو لا يشاركون في سوق العمل حسب حالة الإعاقة لديهم، 2017

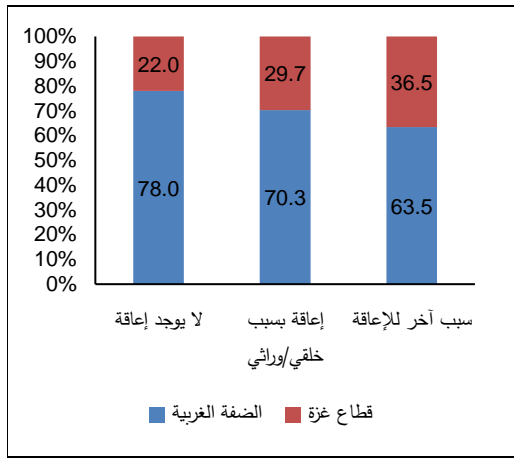


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

ملاحظة: كافة الاختلافات بين المجموعات الفردية ذات دلالة إحصائية بدرجة $p < 0.05$

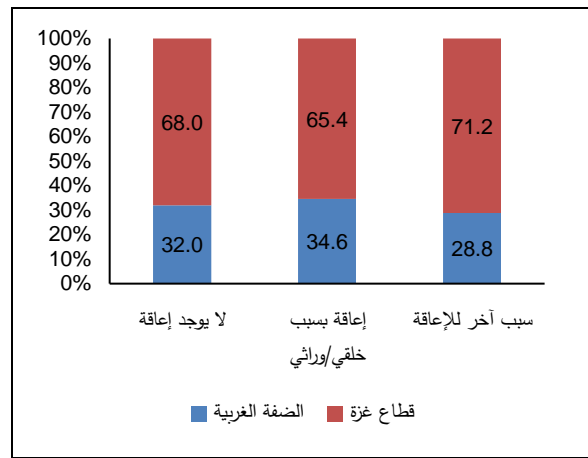
تعرض الرسوم البيانية الآتية (الاشكال 43-45) تصنيفاً للأفراد الذين: (1) يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه (living in the poorest two asset index quintiles)؛ (2) نشيطون اقتصادياً؛ (3) خارج القوى العاملة، ومصنفين حسب الإعاقة الخلقية، والمنطقة بشكل عام، بلغت نسبة أكبر من السكان (نحو الثلثين) من الأفراد الذين يعيشون في أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه، يعيشون في قطاع غزة، بغض النظر عن حالة الإعاقة. في المقابل، نحو ثلثي الأفراد الذين يعملون في قطاع العمل غير المنظم يعيشون في الضفة الغربية بغض النظر عن حالة الإعاقة. ونحو نصف الأفراد غير المشاركين في سوق العمل يعيشون إما في قطاع غزة أو الضفة الغربية.

شكل 44. التوزيع النسبي للأفراد العاملين في قطاع العمل غير المنظم حسب حالة الإعاقة والمنطقة، 2017



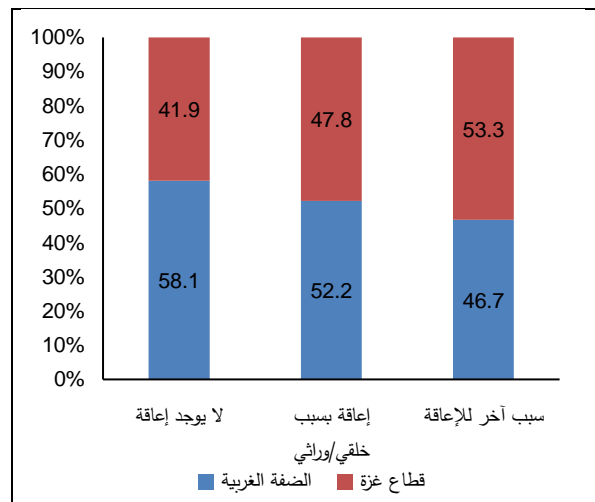
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

شكل 43. التوزيع النسبي للأفراد الذين يعيشون ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه حسب حالة الإعاقة والمنطقة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

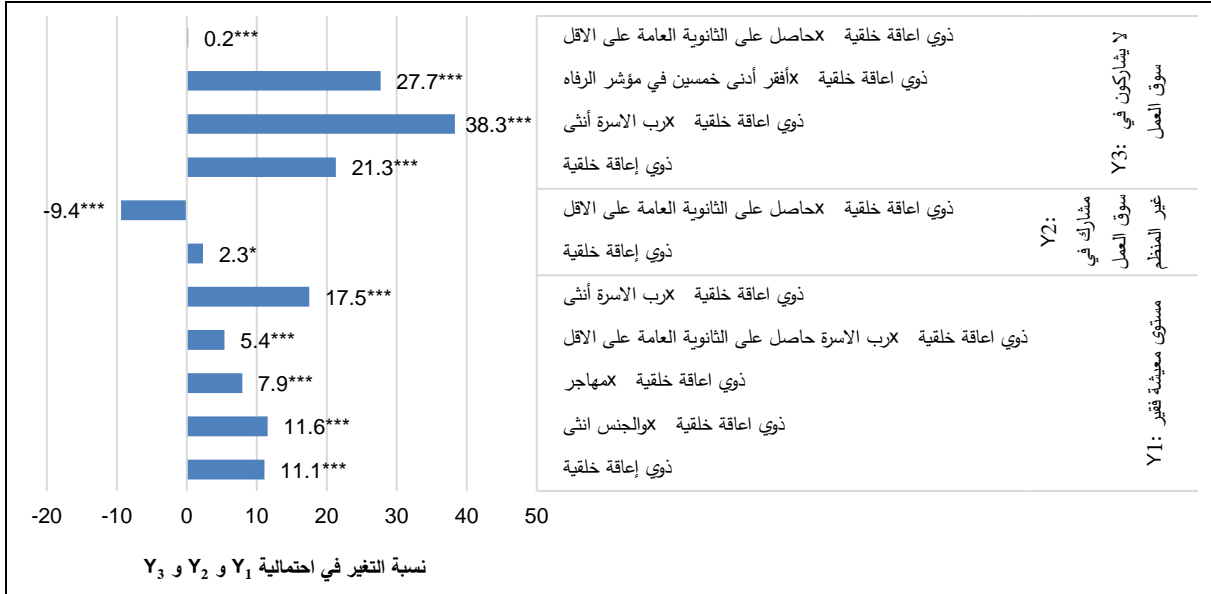
شكل 45. التوزيع النسبي للأفراد خارج القوى العاملة، حسب حالة الإعاقة والمنطقة، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين.

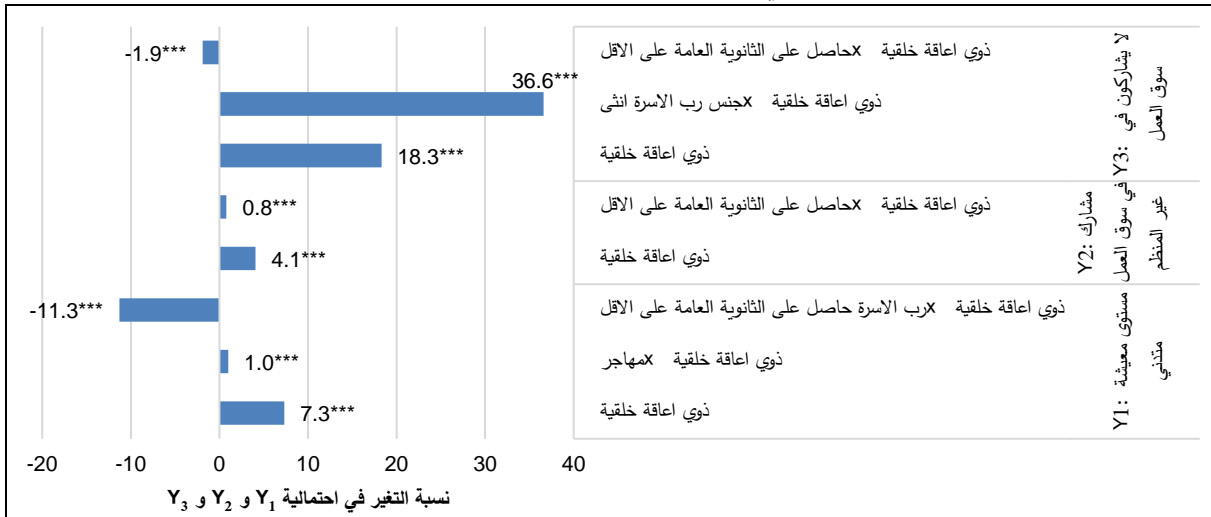
تعرض الأشكال الآتية نتائج تحليل الانحدار متعدد المتغيرات باستخدام النموذج 3، مع تقدير الأهمية النسبية لوجود إعاقة خلقية (مقارنة مع عدم وجود إعاقة) في تحديد ما إذا كان الأفراد في سن العمل: (1) في مستوى معيشة متدني؛ (2) في سوق العمل غير المنظم؛ (3) غير مشاركين في سوق العمل. لغايات التيسير، نعرض النتائج الملخصة في الشكل 46 (الضفة الغربية) والشكل 47 (قطاع غزة)، وتعرض مخرجات الانحدار الكاملة في الجداول 24-29 في الملحق.

شكل 46. الضفة الغربية: الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية النتائج المختلفة للفرد، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين. ملاحظة: للفرد تشتمل على إذا كان الفرد: (1) في مستوى معيشي متدني؛ (2) يعمل في القطاع غير المنظم؛ (3) لا يشارك في سوق العمل. درجة الدلالة الإحصائية: $p < 0.01$ ، $p < 0.05$ ، $p < 0.1$ ***

شكل 47. قطاع غزة: الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على مختلف النتائج على الفرد، 2017



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، رام الله - فلسطين. ملاحظة: للفرد تشتمل على إذا كان الفرد: (1) في مستوى معيشي متدني؛ (2) يعمل في القطاع غير المنظم؛ (3) لا يشارك في سوق العمل. درجة الدلالة الإحصائية: $p < 0.01$ ، $p < 0.05$ ، $p < 0.1$ ***

تبين النتائج أن وجود إعاقة خلقية له أثر هامشي ذا دلالة إحصائية، ويزيد من احتمالية حدوث كل من المتغيرات التابعة المدروسة. وجود إعاقة خلقية يزيد من احتمالية العيش في مستوى معيشي متدني بنسبة 11.1% في الضفة الغربية، مقابل 7.3% في قطاع غزة. وترتفع هذه الاحتمالية إلى 17.5% في الضفة الغربية إذا كان الفرد يعاني من إعاقة خلقية ويعيش أيضا في أسرة ترأسها أنثى، مع تثبيت العوامل الأخرى. ففي الضفة الغربية، وجود إعاقة خلقية ورب أسرة أنهى على الأقل تعليمه الثانوي، يزيد من احتمالية العيش في مستوى معيشي متدني بنسبة 5.4%، مع تثبيت العوامل الأخرى. ولكن في قطاع غزة، وجود إعاقة خلقية والعيش مع رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي على الأقل يقلل من احتمالية العيش في مستوى معيشي متدني، بنسبة 11.3%. وهذا يعني أنه في قطاع غزة، وجود رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي على الأقل يسهم في تقليل احتمالية أن يعيش الفرد في مستوى معيشي متدني إذا كان الفرد يعاني من إعاقة خلقية. ولكن، الأثر السلبي لوجود رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي على الأقل على العيش في مستوى معيشي متدني للأفراد الذين يعانون من إعاقات خلقية، ليس قويا بهذا القدر في الضفة الغربية.

يرتبط وجود إعاقة خلقية بمعدل أثر هامشي أصغر على الدخول إلى سوق العمل غير المنظم بنسبة 2.3% في الضفة الغربية، و 4.1% في قطاع غزة. بالإضافة لذلك، فإنه في الضفة الغربية وجود إعاقة خلقية وإتمام التعليم الثانوي على الأقل يقلل من احتمالية دخول الفرد إلى سوق العمل غير المنظم بنسبة 9.4%. وهذا يعني أن المستوى التعليمي العالي يقلل من احتمالية عمل الفرد في سوق العمل غير المنظم. في قطاع غزة وجود إعاقة خلقية وإتمام التعليم الثانوي على الأقل يرتبط بزيادة قدرها 0.8% في احتمالية الانخراط في سوق العمل غير المنظم، وهذا أدنى بكثير من أثر الإعاقة الخلقية وحدها (4.1%).

ويبدو أن للإعاقة الخلقية دور أكبر في التأثير على عدم المشاركة في سوق العمل. فالأفراد ذوو الإعاقة الخلقية لديهم احتمالية أعلى بنسبة 21.3% بأن يكونوا بدون نشاط اقتصادي في الضفة الغربية، مقابل 18.3% في قطاع غزة. أما النسبة للأفراد ذوو الإعاقة الخلقية والذين يعيشون في أسرة ترأسها أنثى لديهم احتمالية مضاعفة بعدم المشاركة في السوق العمل في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة. كما يبدو أن إتمام التعليم الثانوي على الأقل يخفض بشكل كبير من أثر وجود إعاقة خلقية على احتمالية عدم المشاركة في سوق العمل.

في ظل شح البيانات، فإن هذه النتائج تشير إلى بعض العلاقة بين وجود إعاقة في الطفولة و: (1) العيش في مستوى معيشي متدني؛ (2) عدم المشاركة في سوق العمل، وعلاقة أضعف مع المشاركة في سوق العمل غير المنظم. ولكن، ليس من الممكن القطع بوجود علاقة سببية بين الإعاقة في الطفولة وهذه النتائج خاصة في وجود علاقات تبادلية شبيهة تسري على الأفراد المتأثرين بإعاقة أخرى غير خلقية.

الفصل الخامس

مناقشة وتوصيات

يهدف التقرير إلى عرض نظرة معمقة على وضع ورفاه الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، من خلال مقارنة اجتماعية للإعاقة. على عكس المقاربات النظرية الطبية للإعاقة، التي تميل إلى التركيز على الإعاقة بصفتها عجز طبي يخص الفرد نفسه وسياسات وبرامج القطاع الصحي، فإن المقاربة الاجتماعية للإعاقة تنظر إلى الإعاقة بصفتها مسأله يجب على المجتمع التعامل معها (Mitra, Posarac, & Vick, 2013). الجوهر الأساسي في هذا المنظور لا يرى أن الإعاقة الطبية بحد ذاتها هي العجز، بل فشل الأفراد ذوي الإعاقة بالتمتع بحقوق الإنسان بسبب العوائق الاجتماعية والثقافية والاقتصادية (اتفاقية حقوق الأفراد ذوي الإعاقة: قرار/ تبنته الجمعية العامة، 2007). من هنا، فإن الحقوق المرتبطة بالإعاقة لا يمكن فصلها عن حقوق الإنسان، ومسؤولية أنظمة الحكم والمجتمعات ومؤسسات التنمية إزالة العوائق أمام الأفراد ذوي الإعاقة والحد منها.

لذا تسهم نتائج هذا التقرير بتوفير المعلومات اللازمة للتعرف على العوائق الاجتماعية والبرامجية والاقتصادية والسياسية أمام المستوى التعليمي، وإمكانية الحصول على الرعاية الصحية، ومستوى معيشة لائق، والحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والحراك الاقتصادي والدخول إلى سوق العمل، والفرص المتاحة أمام الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين.

1.5 الإعاقة والخصائص الديموغرافية

وفق تعريف "الصعوبة"، فإن نحو 6% من الفلسطينيين هم أفراداً ذوي صعوبة. عند استخدام تعريف "الإعاقة"، فإن النسبة تقل إلى نحو 2%. رغم أن هذه النسب متدنية نسبياً، إلا أنها تمثل 9% من إجمالي الأسر المعيشية. ويمثل هؤلاء طلباً متواصلاً على الخدمات الاجتماعية لضمان كفاية الامكانية للحصول على الخدمات والدمج الاجتماعي المستهدف لذوي الإعاقة. يرتفع معدل انتشار الإعاقة بشكل كبير مع العمر، حيث إن ما لا يقل عن 15% من الأفراد ذوي الإعاقة من الفئة العمرية (70 سنة فأكثر)، وأكثر من ثلث السكان (80 سنة فأكثر) يعانون من إعاقة.

بالإضافة لذلك، تزايد معدل انتشار الإعاقة في الفترة بين 2007 و2017، وقد يرتبط هذا بارتفاع توقع البقاء على قيد الحياة في فلسطين خلال الفترة نفسها، وتطور آليات التعرف على الإعاقة مع مرور الوقت، بالإضافة لوجود الاحتلال الإسرائيلي في فلسطين. تؤكد هذه العوامل مجتمعة على الحاجة لإبراز واقع الأفراد ذوي الإعاقة ضمن استراتيجيات التنمية الوطنية والبرامج المختلفة في القطاعات الرئيسية.

ولدى وضع سياسات وبرامج خاصة بذوي الإعاقة يجب أن يولي اعتبار للعمر وذلك بالنظر في الأسباب المشتركة للإعاقة لدى مختلف الأجيال العمرية، والاحتياجات الخاصة والصعوبات التي تواجهها هذه الأجيال. يسهم التحليل التجريبي الذي أنتجته هذه الدراسة في تحديد خط الأساس لهذه الأجيال. حيث يظهر على المستوى الدولي أن الأفراد ذوي الإعاقة عادة ما يحرمون من الفرص والدخل، مقارنة مع الأفراد الذين ليس لديهم إعاقة (منظمة الصحة العالمية، والبنك الدولي، 2011). بدون تقديم الدعم المنهجي والبرامج المخصصة منذ المراحل الأولى من الإعاقة للأفراد ذوي الإعاقة ولذويهم على حد سواء، فإن الصعوبات وغياب المساواة الذي يواجهه الأفراد ذوو الإعاقة في فلسطين قد يتضاعف مع الوقت، ويعيد إنتاج حلقة سلبية من تأثيرات الإعاقة، والفقر وأثره على جودة الحياة والفرص، في كل مرحلة عمرية. (Braithwaite & Mont, 2009).

هذا له أهمية خاصة بالنسبة لأولئك الذين يولدون بإعاقة خلقية، أو الذين يتعرضون لإعاقة خلال مرحلة الطفولة. يمكن أن تؤدي هذه الحالات إلى عوائق تراكمية على الفرص خلال فترة حياتهم. غياب المساواة في الوصول للتعليم، والتحصيل العلمي، والفرص، والأنواع الأخرى من التدريب والدمج الاجتماعي للأطفال ذوي الإعاقات. كما يمكن أن يؤدي إلى التقليل التراكمي لفرص المشاركة في سوق العمل واكتساب القدرات في المستقبل، مقارنة مع الأفراد الذين يتعرضون للإعاقة في مرحلة لاحقة من حياتهم. تدعم نتائج التحليل متعدد المتغيرات هذه النقطة، وتقرح أن هناك علاقة بين وجود إعاقة في مرحلة الطفولة وتدني مستوى المعيشة و/أو عدم الدخول إلى سوق العمل. وقد يرجع هذا للآثار التراكمية على مدار الوقت، لكل من مدة الإعاقة وكذلك نوع الإعاقة وحدتها.

بالإضافة لذلك قد تختلف الإعاقة الخلقية بطبيعتها مقارنة مع الإعاقات التي تحدث لاحقاً في حياة الفرد (مثل تلك التي تنتج عن حوادث) ولهذا قد تتطلب دعماً متخصصاً على مستوى الأسرة. كما يبين البحث النوعي في فلسطين التحديات في التشخيص المبكر للإعاقة لدى الأطفال، وكذلك محدودية العلاج في المراحل الأولى من الحياة، ما يؤدي إلى إعاقة أشد (Abu-Ras, Saleh, & Birani, 2018; Ashbee & Guldborg, 2018). لذا فإن التشخيص المبكر والرعاية المبكرة للإعاقة يعتبر أمراً حاسماً خاصة للأطفال (Ashbee & Guldborg, 2018). ويبين التحليل وجود تأثيرات خارجية سلبية مرتبطة بوجود أفراد في الأسرة (الأبوين، أو أفراد بالغين آخرين أو أطفال آخرين) من ذوي الإعاقة، ينبغي تنفيذ دعم برامجي بفعالية على مستوى الأسرة، بحيث يأخذ بالحسبان الاحتياجات الفردية لذوي الإعاقة في مختلف مراحل حياتهم. على سبيل المثال، إمكانية الحصول على الرعاية الصحية والاكتشاف المبكر لطبيعة الإعاقة أمر حاسم لتوفير فرص بأقرب وقت ممكن للأطفال للحصول على تعليم مختص وشامل في مرحلة الطفولة. أنظمة التعليم الدامجة، مع إمكانية الحصول على التكنولوجيا المساعدة والمتكيفة ومواءمة البنى التحتية للأطفال في عمر المدرسة مهمة جداً لتعزيز الدمج الاجتماعي للأطفال في فلسطين، ولتعظيم فرصهم لتطوير رأس المال البشري والدمج اللاحق في سوق العمل. يحتاج الأفراد في سن العمل إلى إمكانية الوصول لفرص تطوير رأس المال البشري المختص، وتطوير المهارات وفرص العمل، وهم بحاجة لبنية تحتية خاصة في مواقع العمل. يحتاج الكبار ذوو الإعاقة لإمكانية الحصول على رعاية صحية مختصة ذات جودة عالية. وإمكانية الحصول على المساعدة الاجتماعية، بما فيها مزاي الإعاقة، على مستوى الأسرة تساعد في حمل عبء التكاليف الإضافية المرتبطة بوجود فرد ذو إعاقة وكذلك لأفراد الأسرة.

يجب أن يحصل الأطفال في عمر المدرسة على تعليم وتدريب دامج وخاص للعمل على تطوير قدراتهم على قدر المساواة ليحصلوا على ذات الحريات التي يتمتع بها أقرانهم الذين ليس لديهم إعاقة، وفي المستقبل، تكون لديهم إمكانية الوصول إلى سوق العمل في سن البلوغ. كما يجب أن يحصل هؤلاء الأطفال على فرص متكافئة وظروف مثالية لنمائهم البدني والذهني، انسجاماً مع اتفاقية حقوق الطفل. ويشمل هذا التقليل من المحددات المادية والحركية التي يواجهها ذوو الإعاقة من خلال مواءمة البيئة والمرافق من أجلهم (Nahal, Axelsson, Imam, & Wigert, 2019).

يجب أن يشمل دعم الأفراد ذوي الإعاقة في سن العمل على فرص تدريب مناسبة تمكنهم من المشاركة في سوق العمل المنظم، والالتحاق بشبكات الأمان الاجتماعي لحمايتهم من الفقر والإعاقة. ويمكن أن تشمل فرص التدريب المتخصصة على إمكانية تطوير المهارات بما في ذلك استخدام التكنولوجيا المساعدة والفاعلة للتكيف بين ذوي الإعاقة. وينبغي توسيع فرص العمل للأفراد ذوي الإعاقة من خلال سياسات وتشريعات مناهضة للتمييز وتهيئة البيئة المساندة. بالإضافة لذلك يجب تسهيل الوصول لشبكات الأمان الاجتماعي مثل تأمينات البطالة والإعاقة، وذلك للحيلولة دون وقوع الأفراد ذوي الإعاقة

فريسة للفقر وعدم الامكانية على تأمين الموارد الأساسية ما يضر بحالتهم أو يسبب لهم إعاقات إضافية. ويسري هذا بشكل خاص على الأفراد ذوي الإعاقة غير القادرين على العمل، أو الذين فقدوا عملهم بسبب الإعاقة و/أو المخاطر المرتبطة بالعمل. حيث كشفت هذه الدراسة أن ثلثي الأفراد ذوي الإعاقة (15 - 59 سنة) غير مشاركين في سوق العمل، ما يعني أن هناك فجوات كبيرة في الدمج الاجتماعي والفرص المتاحة أمام الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، وهذا يرفع احتمالية بقائهم رهائن في حلقة الفقر.

يوجد عدد غير متناسب من الأفراد ذوي الإعاقة أكثر من 70 سنة في فلسطين، وفي ظل هذا الوضع من المهم توفير الاحتياجات الأساسية للأفراد ذوي الإعاقة، والتي تتراوح بين إمكانية الحصول على الخدمات الأساسية وتهيئة مجموعة متكاملة من الظروف لدمجهم اجتماعياً.

ينبغي زيادة الاستثمار العام لإرساء نظام ضمان اجتماعي شامل وملائم، يشتمل أيضاً على نظام تقاعد وطني، ما يمنح تغطية شاملة لاحتياجات كبار السن مع احتساب العبء الاقتصادي الإضافي الذي تولده الإعاقة. إن تيسير الحصول على الخدمات المخصصة للإعاقة، من خلال التوعية وحملات التثقيف العام والتقليل من العقبات التي تحول دون دمج الأفراد ذوي الإعاقة ما يساهم في تحسين رفاههم خاصة بعد سن التقاعد.

2.5 المستويات الجغرافية والسياق السياسي

تظهر فروق واضحة في معدل انتشار الإعاقات ونوعها بين قطاع غزة والضفة الغربية، حيث انتشرت كافة أنواع الإعاقة بنسب أكبر في قطاع غزة خلال الفترة 2007 - 2017. وقد يرجع هذا لعدة عوامل منها الفرق في كفاءة النظام الصحي والتشخيص المبكر للإعاقة والقرب من تلك المناطق في قطاع غزة التي تتعرض لاعتداءات قوات الاحتلال الإسرائيلي، خاصة إبان الحروب خلال الأعوام 2008 و2012 و2014. والذي يعزى الانتشار الأكبر للإعاقات الحركية في قطاع غزة مقارنة مع الضفة الغربية من جراء لهذه الاعتداءات الثلاث بالتحديد.

محافظات قطاع غزة بما فيها شمال غزة ودير البلح وخانيونس وغزة سجلت أعلى نسب انتشار للإعاقة مقارنة مع المحافظات الأخرى. بينما سجلت أدنى نسبة انتشار للإعاقة في محافظة أريحا والأغوار، بمعدل 6% من الأسر المعيشية التي لديها فرد واحد على الأقل ذو إعاقة، فإن 14.5% من الأسر تعاني من الإعاقة. وقد تكون هذه الفروق بين محافظات قطاع غزة والضفة الغربية نتجت عن اختلاف الظروف الاجتماعية الاقتصادية، بما في ذلك التعرض للأعمال الخطيرة، وعدم كفاية الخدمات الصحية للأفراد ذوي الإعاقة بالإضافة للإصابات والحوادث المرتبطة باستمرار الاعتداءات الإسرائيلية وأعمال الهدم¹³. تكرر العنف بسبب إجراءات الاحتلال الإسرائيلي في قطاع غزة والضفة الغربية يزيد من احتمالية زيادة انتشار الإعاقة والأمراض غير السارية ما يرهق أنظمة الرعاية الصحية (Mosa, Rau, & Saggurthi, 2015). يظهر البحث النوعي في فلسطين أن المجتمع الفلسطيني مجتمع مترابط، وأن الثقافة السائدة هي توفير الدعم العملي وحتى على المستوى النفسي للقائمين على رعاية الأطفال ذوي الإعاقة، ولكن غياب الاستقرار السياسي في المنطقة يصعد من الصعوبات القائمة (Abu-Ras et al., 2018). فوق العوائق المفروضة على الحركة التي تتصاعد يومياً بسبب استمرار الاحتلال وخاصة

¹³ بناءً على مكتب الأمم المتحدة للشؤون الإنسانية (UN OCHA 2014)، شهد الإعتداء الإسرائيلي عام 2014 على قطاع غزة عنفاً شديداً بالإضافة للأثر الإنساني الهائل الذي خلفه بين السكان في القطاع، حيث كان هناك 2,000 شهيد على الأقل، وأكثر من 11,000 جريح، وتم تدمير 90,000 مسكن، وأكثر من 500,000 فرد بلا مأوى.

للأفراد ذوي الإعاقة الذين ترتبط إعاقتهم بالحركة (حيث تمثل إعاقة الحركة غالبية الإعاقات المنتشرة بين الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين)، فإن إمكانية تكييف البنية التحتية العامة وتيسير وصول الأفراد ذوي الإعاقة لخدمات الصحة والتعليم تتضرر بسبب تواصل اعتداءات الاحتلال الإسرائيلي. وهذا يعني أن الأنظمة العامة تتضرر بشكل متكرر وغير متوقع بفعل شح الموارد، وعدم استقرار المنطقة ومحددات أخرى، ما يحد من قدرتها على استيعاب فئة الأفراد ذوي الإعاقة الفئة المهمشة بالأساس. وقد خضعت هذه العلاقة بين حالة الإعاقة وتواصل الاحتلال الإسرائيلي وتبعات أعمال العنف والهجوم لدراسات معمقة قام بها (Burton, Sayrafi, and Srour (2013), Asi, Unruh, and Liu (2018) and Abu-Ras et al. (2018)).

3.5 فرص التعليم

في الدول النامية كما هو الحال في فلسطين، تشكل الإعاقة عائقاً أمام التحصيل العلمي. حيث يميل الأفراد ذوي الإعاقة إلى إنهاء مستويات التعليم الدنيا كنتيجة عدم توفر كلاً من البيئة الملائمة لوصولهم لمنشآت التعليم، أو بسبب غياب خدمات التعليم الخاص الموجه لذوي الإعاقة، وبسبب الظروف العامة التي ترفع حدة الإعاقة مثل سوء التغذية والرعاية الصحية، وهي أيضاً عوامل معيقة للتعليم. (Mitra et al., 2013; WHO & World Bank, 2011). الظروف الخارجية الإيجابية مثل وجود رب أسرة أنهى تعليمه الثانوي كحد أدنى برزت جلياً في هذه الدراسة. حيث ان وجود رب أسرة متعلم حتى وإن كان رب الأسرة هذا هو الفرد ذو الإعاقة فإن هذا يقلل من احتمالية عدم إكمال الأطفال لتعليمهم الإلزامي في الوقت المحدد، ويقال من احتمالية أن يعيش الأفراد ذوو الإعاقة في مستوى معيشي متدني.

نسبة كبيرة من الأفراد ذوي الإعاقة لم يلتحقوا أبداً برياض الأطفال أو المدرسة (أكثر من الثلث)، أو تسربوا من المدرسة بعد الالتحاق (حوالي 40%). نحو ثلث الأفراد ذوي الإعاقة أميون، مع ارتفاع طفيف لمستوي الأمية بين الأفراد ذوي الإعاقة في الضفة الغربية مقارنة مع قطاع غزة. بالنسبة للأطفال، فإن أقل من ثلثي الأطفال (10 - 15 سنة) ملتحقون حالياً في المدرسة. وتبين أيضاً من التحليل متعدد المتغيرات أن معظم الأطفال يكملون تعليمهم الابتدائي، بينما تزيد احتمالية عدم إنهاء الأطفال ذوي الإعاقة لتعليمهم الابتدائي أو الأساسي بدرجة كبيرة مقارنة مع الأطفال الذين ليس لديهم إعاقة. وهذا يعني وجود فجوات كبيرة في تيسير الوصول للتعليم والتحصيل العلمي بين الأطفال في سن المدرسة. ومن هنا يجب جسر هذه الفجوات لتعزيز الدمج الاجتماعي والدخول لسوق العمل بالنسبة للأطفال ذوي الإعاقة في المستقبل، ولتوفير فرص متكافئة للأطفال جميعهم بغض النظر عن حالة الإعاقة. ويمكن الاستفادة من الدراسة المعمقة لنوعية التعليم، وبرامج التدخل المبكر وتوفير برامج التعليم الخاص للأطفال ذوي الإعاقة لفهم القيود المحددة التي تحول دون تمكن هؤلاء الأطفال من إنهاء تعليمهم (Hadidi & Al Khateeb, 2015). كما يجب على أنظمة التعليم أن تشجع على الدمج وأن تقضي على وصمة العار الاجتماعية السلبية التي يتعرض لها الأطفال ذوو الإعاقة في المدارس. (Nahal et al., 2019). ويمكن تحقيق التقدم على هذا المستوى عبر زيادة الاستثمار العام ووضع البرامج والسياسات، ومن خلال بناء مدارس مزودة ببنية تحتية مساندة ومواءمة لهذه الاحتياجات، ما يسمح لذوي الإعاقة بالحركة بدون عوائق. كما ينبغي تحسين جودة خدمات التعليم الدامجة للأطفال عبر تدريب المعلمين على أسس التعليم الخاص والتعامل مع الاحتياجات التعليمية المرتبطة بكل إعاقة على حدة. تعزيز الوعي المجتمعي بالإعاقة في المنهاج التربوي والنشاطات المساندة غير المنهجية يسهم أيضاً في زيادة الدمج الاجتماعي للأطفال المعاقين ويقال من السلوك التمييزي تجاههم.

إن محدودية الحصول على التعليم الخاص في فلسطين يعود لقلّة الفرص في الحصول على خدمات جيدة للأطفال ذوي الإعاقة (Gumpel & Awartani, 2003; Nasir-Tucktuck, Baker, & Love, 2017). وتشير بيانات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (2016) أن 29.3% فقط من المعلمين مؤهلون لهذا النوع من التعليم وفق معايير الوزارة. ويشير هذا الوضع إلى وجود فجوة في خدمات التعليم الخاص، مثل عدم كفاية المعلمين المؤهلين للتعامل مع احتياجات الأطفال ذوي الإعاقة. ويرتبط هذا الأمر بشكل خاص بالأطفال ذوي إعاقات التعلم. بحسب تعداد 2017، من بين كافة الأطفال ذوي إعاقة 41.0% لديهم إعاقة في التواصل، و31.4% لديهم إعاقة في التذكر والتركيز. لهذا، بغية دمج هؤلاء الأطفال في نظام التعليم، ينبغي توفر خدمات تعليم خاص متميزة يقوم بها مدرسون مؤهلون. نحو ربع الأطفال من ذوي الإعاقة 22.2% يعانون من إعاقة الحركة واستخدام الأيدي، ما يعني أن تيسير وصولهم للمدرسة يجب أن يقترن أيضا بمواءمة البنية التحتية لاحتياجاتهم. ويتطلب دمج الأطفال الذين يعانون من إعاقات بالبصر والسمع إمكانية توفير تدريب خاص للمعلمين المسؤولين عنهم، مع دعم للأسر والقائمين على رعاية هؤلاء الأطفال.

4.5 الوصول لخدمات الرعاية الصحية

في ظل غياب بيانات أكثر دقة لغايات هذه الدراسة، تم اختزال وصول الأفراد ذوي الإعاقة لخدمات الرعاية الصحية بتعريف الحصول على تأمين صحي. نحو 90% أي أن غالبية الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين يتوفر لديهم تأمين صحي. وبين تحليل متعدد المتغيرات أيضا أن وجود الإعاقة يرتبط باحتمالية أعلى لعدم الحصول على تأمين صحي مقارنة مع الأفراد الذين ليس لديهم إعاقة. وهذا يعني أن الأفراد ذوي الإعاقة لديهم إمكانية أفضل نسبيا في الحصول على خدمات الرعاية الصحية مقارنة مع الذين ليس لديهم إعاقة، وقد يرتبط هذا بالأمور التالية: (1) الطلب المتزايد على خدمات الرعاية الصحية، أو ارتفاع معدل البحث عن الرعاية الصحية بين الأفراد ذوي الإعاقة، وقد يكون هذا أمرا مرتبطا بالإعاقة نفسها؛ و(2) وجود برامج وسياسات تستهدف ذوي الإعاقة بشكل خاص.

صحيح أن النتائج تبين أن الأفراد ذوي الإعاقة أكثر إمكانية على الحصول على الرعاية الصحية مقارنة مع الذين ليس لديهم إعاقة، إلا أن هذه النتائج لا توفر معلومات حول جودة الرعاية الصحية المقدمة، وسهولة الوصول إليها، وتوفير رعاية خاصة وتأهيلية من تلك التي تقدم عادة لذوي الإعاقة. ينبغي إجراء أبحاث أكبر في المستقبل حول هذه النقطة لرسم صورة دقيقة لإمكانية الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين على الحصول على خدمات رعاية صحية جيدة. وفق (Abu-Ras et al., 2018) فإن إمكانية الحصول على رعاية صحية ذات جودة عالية ومختصة و"موائمة ثقافيا" تعد من التحديات الشائعة التي يواجهها الآباء القائمون على رعاية الأطفال ذوي الإعاقة. يشير الدليل من فلسطين والدول النامية الأخرى إلى العبء الإضافي للإرهاك النفسي والاجتماعي والاقتصادي الذي يرتبط برعاية طفل معاق. (Abu-Ras et al., 2018; Soresi, Nota, & Ferrari, 2007). وتتفاقم عوامل الإرهاك هذه بفعل ما يسببه الاحتلال السياسي، والعوائق الشاهقة التي يضعها أمام الوصول للخدمات الطبية والاجتماعية والتعليمية، ناهيك عن العوائق العامة على الحركة والحريات. يبين البحث النوعي عن الاطفال ذوي الإعاقة في فلسطين أن هؤلاء الأطفال يتعرضون لصدمات نفسية إضافية وبحاجة لرعاية مزمّنة. مع هذا يصعب تحويلهم للمشافي الإسرائيلية التي تقدم رعاية متطورة بسبب الصعوبات اللوجستية من جهة والضغط النفسي الذي يولده التنقل لهذه المشافي من جهة أخرى (Nahal et al., 2019) يكتسب بناء مناعة الأنظمة القائمة والمجتمعات أهمية كبيرة في غياب الاستقرار وهشاشة الوضع السياسي.

5.5 مستوى المعيشة

رغم أن الدراسة تستخدم قياسات بديلة لتقدير رفاه الأسرة، إلا أن النتائج تبين علاقة وثيقة بين وجود مستوى معيشي أو العيش مع فرد ذي إعاقة، والعيش في مستوى معيشي فقير (العيش في أسرة تقع ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه). وتبين الدراسات من بلاد أخرى أن معدل الفقر النقدي بين الأفراد ذوي الإعاقة عادة ما يكون أعلى من المعدل العام للسكان، بينما لا تأخذ قياسات الفقر عموماً في حساباتها التكاليف المباشرة وغير المباشرة للإعاقة (Braithwaite & Mont, 2009; Mont & Nguyen, 2011). التكاليف المباشرة للإعاقة تشمل على التكاليف الإضافية المترتبة على العيش مع فرد ذي إعاقة، مثل تقديم الرعاية الخاصة والمعدات، في حين أن التكاليف غير المباشرة ترتبط بتقليص الامكانية على كسب دخل بالنسبة للأفراد ذوي الإعاقة. وهذا يعني أن الأفراد ذوي الإعاقة يعيشون عادة في مستوى معيشي أدنى مقارنة مع الأفراد الذين ليس لديهم إعاقة عندما يتوفر لهم ذات الدخل، بالإضافة لصعوبات أخرى.

قلة الامكانية على استخدام الدخل المتاح لتحسين مستوى المعيشة، وجودة الحياة والحريات المتاحة أمام الأفراد ذوي الإعاقة موضوع تطرقت له الأدبيات بوفرة ومنها "A Conversion Handicap" (Gilardone, 2010). ويجب أن يشكل هذا الأمر أولوية في سياسات وأنظمة الحماية الاجتماعية والبرامج الساعية لتعزيز الدمج الاجتماعي للأفراد ذوي الإعاقة، ولتقوية أنظمة الدعم التي تحول دون وقوع الأفراد ذوي الإعاقة فريسة لحلقة الفقر، ما يزيد من حدة إعاقتهم. وبناء على نتائج هذه الدراسة، فإن أي برنامج يستهدف الأفراد ذوي الإعاقة، مثل الحوالات النقدية أو العينية، أو برامج التأمين، يجب أن تأخذ بالحسبان التكلفة الإضافية للعيش التي ترتبط بوجود الإعاقة.

6.5 إمكانية الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يجب إجراء بحث إضافي في المستقبل لتقييم إمكانية الأفراد ذوي الإعاقة على الوصول للتكنولوجيا المختصة المساعدة والأجهزة الداعمة، وما إذا كانت هذه التكنولوجيا مناسبة لنوع وطبيعة الإعاقة. وإمكانية الحصول على المساعدة التكنولوجية، مثل برامج القراءة، وأجهزة التواصل البديلة، ودمج هذه التكنولوجيا في الهواتف النقالة والتلفزيونات والحاسوب/ الإنترنت لها أثر تمكيني خاصة على الأفراد ذوي الإعاقة. حيث تسهم هذه التكنولوجيا في تعظيم فرصهم للعيش بشكل مستقل، والحصول على التعليم والتحصيل العلمي والعمل والدمج الاجتماعي. (Raja, 2016). ولكن هذه التكنولوجيا بالعادة مكلفة وغير متوفرة في الدول ذات الدخل المتدني والمتوسط - ويمكن لزيادة الدعم المالي المختص بهذه الوسائل والأجهزة المساعدة عبر برامج المساعدة الاجتماعية أن يسهم في تيسير إمكانية الأفراد ذوي الإعاقة على الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

(Raja, 2016)

الفصل السادس

الخلاصة والأبحاث المستقبلية

تقدم هذه الدراسة تحليلاً معمقاً لواقع الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين. على مستوى المؤشرات، حيث يقدم التقرير نسبة انتشار الإعاقة بين الأفراد ويصف الخصائص الأساسية للأفراد ذوي الإعاقة، وأهم أسباب الإعاقة مع نظرة على قدرتهم على الوصول للخدمات الأساسية. كما يصف القسم الخاص بالتحليل المقارن كيف تغير واقع الأفراد ذوي الإعاقة من حقبة زمنية لأخرى ومن موقع جغرافي لآخر. أما التحليل المتعدد المتغيرات فيحاول وضع اليد على بعض المخاطر المرتبطة بحالة الإعاقة في فلسطين، من حيث إمكانية الحصول على الخدمات الأساسية، الآثار الخارجية السلبية على أفراد الأسرة الآخرين، والفرص المستقبلية للحراك الاقتصادي والاندماج في سوق العمل.

تسعى هذه الدراسة لتحليل الوضع والقضايا التي تواجه الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، ولكنها لا تعطي الصورة كاملة. النقطة الأهم، أن الدراسة تحدد المخاطر التي تواجه الأفراد ذوي الإعاقة، ولكنها لا توضح العلاقات السببية بين الإعاقة وتلك المخاطر، كما أنها لا تحدد العراقيل المحددة والعقبات أمام تقديم الخدمات والدمج الاجتماعي. ويمكن أن يستفيد البحث المستقبلي من الاكتشاف النوعي والكمي لهذه المجالات، وتشتمل على:

- نطاق خدمات الصحة والتعليم والتأهيل والحماية المتوفرة في فلسطين، وما إذا كان بإمكان الأفراد ذوي الإعاقة الوصول إليها وما إذا كانت تأخذ بالحسبان احتياجاتهم الخاصة عبر مرافق وموارد واستراتيجيات عناية مناسبة.
- إمكانية الأفراد ذوي الإعاقة على الوصول للمساعدة الاجتماعية وبرامج الحماية الاجتماعية لمختلف الفئات العمرية والمحددات في هذه الخدمات.
- دور الأسرة والمجتمع في تعزيز الدمج الاجتماعي لذوي الإعاقة، وفعالية الرعاية المجتمعية التأهيلية.
- إمكانية المؤسسات والبنى التحتية وأنظمة رعاية الأفراد ذوي الإعاقة القائمة حالياً على الصمود والتكيف مع السياق الهش والعنيف بسبب إجراءات واعتداءات الاحتلال الإسرائيلي في فلسطين.
- ملاءمة أنظمة الرصد والتقييم لتحسين الخدمات والدمج الاجتماعي للأفراد ذوي الإعاقة.
- مدى انتشار وتأثير الفقر المالي والحرمان متعدد الأبعاد بين الأفراد ذوي الإعاقة، ومقارنة حالهم مع حال الذين ليس لديهم إعاقة، ودور نوعي الفقر في تقويض إمكانية الأفراد ذوي الإعاقة على التمتع بحقوقهم.

فضلاً عن ذلك، لا بد من إجراء الأبحاث حول السلامة النفسية والقبول الاجتماعي والنواحي المرتبطة بالجنس في حالة الإعاقة، حيث يمكن لهذه الأبحاث أن تزودنا بالرؤية الواضحة حول العراقيل أمام تقديم الخدمات والدمج الاجتماعي للأفراد ذوي الإعاقة. توضح هذه الدراسة الفجوات في المعرفة بخصوص مدى انتشار وتبعات النظرة الاجتماعية تجاه الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين. يظهر البحث الكمي والنوعي في السياق الفلسطيني أن الأفراد ذوي الإعاقة يواجهون نوعاً من السلوك السلبي والنظرة الثقافية من المجتمع ومن قبل طواقم الرعاية الصحية، وأن هذه النظرة يتم ترسيخها لديهم كشعور بالخجل (Al-Aoufi, H., Al-Zyoud, N., & Shahminan, N. 2012). يتحدث الأطفال ذوي الإعاقة في فلسطين عن صراعاتهم من أجل القبول الاجتماعي، وعن الصعوبات التي يواجهونها في نظرهم لأنفسهم، وقلقهم بشأن التعليم والعمل والزواج (Nahal et al., 2019). يبين الدليل الكمي حول الدمج الاجتماعي للأطفال في قطاع غزة أن الأطفال ذوي الإعاقة في القطاع يتعرضون للإقصاء الاجتماعي الذي يؤثر سلباً على صحتهم النفسية، ويظهر أيضاً أن الدمج الاجتماعي لهؤلاء

الأطفال لا يعد أولوية في السياسات والبرامج الموجهة لكافة القطاعات الأساسية (Nasser, MacLachlan, & McVeigh, 2017). لا بد أن يشتمل التحليل اللاحق حول العوائق أمام الدمج الاجتماعي على تحليلات للعلاقة المتبادلة بين الجنس والإعاقة في السياق الفلسطيني.

يقع عبء رعاية الأفراد ذوي الإعاقة في الأسرة غالباً على النساء، وعادة ما تواجه النساء ذوات الإعاقة سلوكاً سلبياً من المجتمع بشأن حقهن في الزواج والمشاركة الاجتماعية (Elkhateeb & Peter, 2019). ما يلزم إجراء أبحاث إضافية حول نطاق وتبعات السلوك التمييزي تجاه الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين، وآليات مكافحة هذا السلوك بطريقة تلائم الثقافة وتكون فعالة، وذلك ضمن الجهود الرامية لتحقيق حياة كريمة مع احترام حقوق الإنسان للأفراد ذوي الإعاقة.

المراجع

- Abu-Ras, W., Saleh, M., & Birani, A. (2018). Challenges and Determination: The Case of Palestinian Parents of Children With Disabilities. *Journal of Family Issues*, 39(10), 2757–2780. <https://doi.org/10.1177/0192513X18757830>
- Al-Aoufi, H., Al-Zyoud, N., & Shahminan, N. (2012). Islam and the cultural conceptualisation of disability. *International Journal of Adolescence and Youth*, 17(4), 205–219. <https://doi.org/10.1080/02673843.2011.649565>
- Ashbee, E., & Guldberg, K. (2018). Using a “collaborative contextual enquiry” methodology for understanding inclusion for autistic pupils in Palestine. *Educational Review*, 70(5), 584–602. <https://doi.org/10.1080/00131911.2017.1358153>
- Asi, Y. M., Unruh, L., & Liu, X. (2018). Conflict and well-being: A comparative study of health-related quality of life, stress, and insecurity of university students in the West Bank and Jordan. *Quality of Life Research: An International Journal of Quality of Life Aspects of Treatment, Care and Rehabilitation*, 27(5), 1381–1391. <https://doi.org/10.1007/s11136-018-1802-y>
- Braithwaite, J., & Mont, D. (2009). Disability and poverty: A survey of World Bank Poverty Assessments and implications. *Alter*, 3(3), 219–232. <https://doi.org/10.1016/j.alter.2008.10.002>
- Burton, G., Sayrafi, I., & Srour, S. A. (2013). Inclusion or transformation? An early assessment of an empowerment project for disabled people in occupied Palestine. *Disability & Society*, 28(6), 812–825. <https://doi.org/10.1080/09687599.2013.802223>
- Elkhateeb, I., & Peter, D. (2019). Negation of the Right of Women with Disabilities in Palestine to Marry: Cultural Considerations for Disability. *Sexuality and Disability*, 37(4), 559–570. <https://doi.org/10.1007/s11195-019-09588-1>
- Gilardone, M. (2010). Amartya K. Sen: The idea of justice. The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, 2009, 468 pp, 35(4), 709–720. <https://doi.org/10.1007/s00355-010-0456-7>
- Gumpel, T. P., & Awartani, S. (2003). A Comparison of Special Education in Israel and Palestine. *The Journal of Special Education*, 37(1), 33–48. <https://doi.org/10.1177/00224669030370010401>
- Hadidi, M. S., & Al Khateeb, J. M. (2015). Special Education in Arab Countries: Current challenges. *International Journal of Disability, Development and Education*, 62(5), 518–530. <https://doi.org/10.1080/1034912X.2015.1049127>
- Madans, J. H., Altman, B. M., Rasch, E. K., Mbogoni, M., Synneborn, M., Banda, J., . . . DePalma, E. (2004). *Washington Group Position Paper on the Proposed Purpose of an Internationally Comparable General Disability Measure*. Retrieved from Washington Group for Disability Statistics website: http://www.washingtongroup-disability.com/wp-content/uploads/2016/01/WG_purpose_paper.pdf

- Merhej, R. (2019). Stigma on mental illness in the Arab world: beyond the socio-cultural barriers. *International Journal of Human Rights in Healthcare*, 12(4), 285–298. <https://doi.org/10.1108/IJHRH-03-2019-0025>
- Mitra, S., Posarac, A., & Vick, B. (2013). Disability and Poverty in Developing Countries: A Multidimensional Study. *World Development*, 41, 1–18. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2012.05.024>
- Mont, D., & Nguyen, C. V. (2011). Disability and poverty in Vietnam. *The World Bank*, 25(2 (2011)), 323–359. Retrieved from <http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP//>
- Mosa, A., Rau, B., & Saggurthi, P. (2015). The rehabilitation of people with physical disabilities at the artificial limb and polio centre in Gaza. *Physiotherapy*, 101, e1042. <https://doi.org/10.1016/j.physio.2015.03.1918>
- Nahal, M. S., Axelsson, Å. B., Imam, A., & Wigert, H. (2019). Palestinian children's narratives about living with spina bifida: Stigma, vulnerability, and social exclusion. *Child: Care, Health and Development*, 45(1), 54–62. <https://doi.org/10.1111/cch.12625>
- Nasir-Tucktuck, M., Baker, J. N., & Love, M. L. (2017). Educating Learners With Disabilities in Palestine. *Intervention in School and Clinic*, 52(3), 182–187. <https://doi.org/10.1177/1053451216644821>
- Nasser, K., MacLachlan, M., & McVeigh, J. (2017). Social Inclusion and Mental Health of Children with Physical Disabilities in Gaza, Palestine. *Disability, CBR & Inclusive Development*, 27(4), 5–36. <https://doi.org/10.5463/DCID.v27i4.560>
- Palestinian Central Bureau of Statistics (2007). *Population, Housing and Establishment Census 2007*. Ramallah, State of Palestine.
- Palestinian Central Bureau of Statistics (2015a). *Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014: Final Report*. Ramallah, Palestine.
- Palestinian Central Bureau of Statistics (2015b). *The Status of the Rights of Palestinian Children 2014*. Ramallah, Palestine.
- Palestinian Central Bureau of Statistics (2017). *Population, Housing and Establishment Census 2017: Household and Housing Conditions Questionnaire*. Ramallah, State of Palestine.
- Palestinian Central Bureau of Statistics, & Ministry of Social Affairs (2011). *Press Conference Report, Disability Survey, 2011*. Ramallah, Palestine.
- Raja, D. S. (2016). *Bridging the Disability Divide through Digital Technologies* (2016 World Development Report: Digital Dividends).
- Soresi, S., Nota, L., & Ferrari, L. (2007). Considerations on Supports That Can Increase the Quality of Life of Parents of Children With Disabilities. *Journal of Policy and Practice in Intellectual Disabilities*, 4(4), 248–251. <https://doi.org/10.1111/j.1741-1130.2006.00087.x>
- Convention on the Rights of Persons with Disabilities: resolution / adopted by the General Assembly (2007).

United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (2014). Occupied Palestinian territory, Gaza Crisis. Retrieved from <https://web.archive.org/web/20150725191044/http://www.ochaopt.org/content.aspx?id=1010361>

Washington Group on Disability Statistics (2019). *Analytic Guidelines: Creating Disability Identifiers Using the Washington Group Short Set (WG-SS) SPSS Syntax*.

World Health Organization (2020, March 3). Disabilities. Retrieved from <https://www.who.int/topics/disabilities/en/>

World Health Organization, & World Bank (2011). *World report on disability*. Geneva, Switzerland: World Health Organization. Retrieved from http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789240685215_eng.pdf

الملحق

جدول 6: الضفة الغربية: متوسط التأثير الهامشي للإعاقة على عدم التمكن من الحصول على التأمين الصحي مع تثبيت الخصائص الأخرى

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access to health</i>	متغيرات
-0.0570***	-0.120***	-0.112***	-0.118***	ذوي اعاقة حالة الإعاقة (مرجع : بدون إعاقة)
(0.00267)	(0.00226)	(0.00315)	(0.00208)	
0.0254***	-0.0357***	-0.0355***	-0.0357***	طوباس والأغوار الشمالية (مرجع: جنين)
(0.00203)	(0.00178)	(0.00178)	(0.00178)	
-0.0361***	-0.0331***	-0.0330***	-0.0333***	طولكرم
(0.00129)	(0.00130)	(0.00130)	(0.00130)	
0.103***	0.0708***	0.0705***	0.0707***	نابلس
(0.00112)	(0.00106)	(0.00106)	(0.00106)	
-0.0621***	-0.0160***	-0.0159***	-0.0160***	قلقيلية
(0.00149)	(0.00167)	(0.00167)	(0.00167)	
0.0998***	0.00496***	0.00495***	0.00489***	سلفيت
(0.00194)	(0.00163)	(0.00163)	(0.00163)	
0.0264***	0.0170***	0.0171***	0.0168***	را الله والبيرة
(0.00115)	(0.00112)	(0.00112)	(0.00112)	
-0.166***	-0.132***	-0.133***	-0.133***	اريجا والأغوار
(0.00168)	(0.00221)	(0.00221)	(0.00221)	
-0.0773***	-0.0413***	-0.0413***	-0.0415***	القدس
(0.00145)	(0.00162)	(0.00162)	(0.00162)	

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access to health</i>	متغيرات	
0.0596*** (0.00133)	0.0419*** (0.00127)	0.0419*** (0.00127)	0.0419*** (0.00127)	بيت لحم	
0.130*** (0.000997)	0.0534*** (0.000941)	0.0531*** (0.000941)	0.0534*** (0.000941)	الخليل	
0.0274*** (0.000585)	0.0245*** (0.000543)		0.0249*** (0.000545)	ذكر	الجنس (مرجع: أنثى)
0.00801*** (0.00130)		0.00765*** (0.00120)	0.0121*** (0.00121)	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة مرجع: (رب الأسرة نكر)
0.0687*** (0.00260)	0.0279*** (0.00227)	0.0275*** (0.00227)	0.0279*** (0.00227)	مسيحي	الديانة: مرجع: (مسلم)
-0.224*** (0.0132)	-0.242*** (0.0110)	-0.243*** (0.0110)	-0.243*** (0.0110)	غير ذلك	
-0.0721*** (0.00170)	-0.0655*** (0.00151)	-0.0633*** (0.00152)	-0.0644*** (0.00152)	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: مرجع: (فرد - فردين)
-0.0815*** (0.00159)	-0.0729*** (0.00141)	-0.0698*** (0.00142)	-0.0714*** (0.00142)	4 أفراد	
-0.0911*** (0.00155)	-0.0799*** (0.00137)	-0.0764*** (0.00138)	-0.0782*** (0.00138)	5 أفراد	
-0.0934*** (0.00145)	-0.0810*** (0.00127)	-0.0778*** (0.00128)	-0.0790*** (0.00128)	6 أفراد فما فوق	
-0.0151*** (0.000714)	-0.00690*** (0.000668)	-0.00760*** (0.000670)	-0.00735*** (0.000670)	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)

متغيرات	1 - Poor access to health	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
مهاجر				
حالة الهجرة (مرجع: غير مهاجر)				
			-0.0176***	-0.0219***
			(0.000853)	(0.000846)
لاجئ مسجل أو غير مسجل				
حالة اللجوء: مرجع: غير لاجئ				
			-0.417***	-0.417***
			(0.000402)	(0.000402)
الفئة العمرية: مرجع (0-17 سنة)				
18-24 سنة			0.106***	0.109***
			(0.000936)	(0.000841)
25-39 سنة			0.0216***	0.0274***
			(0.000809)	(0.000763)
40-64 سنة			-0.0569***	-0.0465***
			(0.000810)	(0.000783)
65-79 سنة			-0.151***	-0.140***
			(0.00156)	(0.00156)
80 سنة فما فوق			-0.110***	-0.107***
			(0.00324)	(0.00309)
التفاعلات				
ذوي إعاقة x ذكر				-0.00822*
				(0.00488)
ذوي إعاقة x انثى رب للأسرة			0.0194***	
			(0.00638)	
ذوي إعاقة x حالة اللجوء			-0.319***	
			(0.00150)	

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access to health</i>	متغيرات
2,508,605	2,508,605	2,508,605	2,508,605	ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين. درجات الدلالة * $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$.

جدول 7: قطاع غزة : متوسط التأثير الهامشي للإعاقة على عدم التمكن من الحصول على التأمين الصحي مع تثبيت الخصائص الأخرى

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	المتغيرات	
0.0327***	-0.00370*	-0.0112***	لديه إعاقة	حالة الإعاقة: (بدون إعاقة)
(0.00202)	(0.00195)	(0.000883)		
0.0147***	-0.00809***	-0.0101***	غزة	المحافظة: (مرجع: شمال غزة)
(0.000482)	(0.000451)	(0.000458)		
-0.0374***	-0.0276***	-0.0294***	دير البلح	
(0.000437)	(0.000628)	(0.000630)		
-0.00394***	-0.0190***	-0.0204***	خانيونس	
(0.000510)	(0.000482)	(0.000489)		
-0.0437***	-0.0424***	-0.0440***	رفح	
(0.000412)	(0.000538)	(0.000544)		
0.0183***	0.0174***	0.0170***	18-24 سنة	الفئة العمرية: (17-0)
(0.000506)	(0.000489)	(0.000487)		
0.00184***	-0.00266***	-0.00249***	25-39 سنة	
(0.000412)	(0.000385)	(0.000387)		
-0.00709***	-0.0110***	-0.0120***	40-64 سنة	
(0.000445)	(0.000417)	(0.000412)		
-0.0190***	-0.0249***	-0.0253***	65-79 سنة	
(0.000799)	(0.000675)	(0.000669)		
-0.0155***	-0.0222***	-0.0223***	80 سنة فما فوق	
(0.00188)	(0.00154)	(0.00154)		
0.00855***	0.00881***	0.00873***	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
(0.000301)	(0.000287)	(0.000287)		
-0.000653	0.00206***	0.00251***	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)
(0.000626)	(0.000629)	(0.000633)		
0.0495***	0.0504***	0.0384***	مسيحي	الديانة: (مرجع: مسلم)
(0.00677)	(0.00610)	(0.00558)		
0.00552	0.00285	0.000700	غير ذلك	
(0.0182)	(0.0167)	(0.0161)		
-0.0333***	-0.0279***	-0.0297***	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد او اثنان)
(0.00140)	(0.00122)	(0.00124)		
-0.0371***	-0.0308***	-0.0332***	4 أفراد	
(0.00132)	(0.00115)	(0.00116)		

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	المتغيرات	
-0.0437***	-0.0369***	-0.0396***	5 أفراد	<i>Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)</i> حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر) حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ) التفاعلات
(0.00129)	(0.00111)	(0.00113)		
-0.0484***	-0.0415***	-0.0438***	6 أفراد فما فوق	
(0.00124)	(0.00106)	(0.00107)		
-0.0113***		-0.0144***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	
(0.000329)		(0.000320)		
-0.0261***	0.00387***	0.00130**	مهاجر	
(0.000337)	(0.000569)	(0.000550)		
	-0.121***	-0.121***	لاجئ مسجل او غير مسجل	
	(0.000452)	(0.000450)		
	-0.0122***		ذوي إعاقة x أدنى خمسين الأكثر فقراً	
	(0.00188)			
-0.0455***			ذوي إعاقة x حالة اللجوء	
(0.000201)				
1,872,035	1,872,035	1,872,035	ملاحظات	

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين. درجات الدلالة *** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1

جدول 8: الضفة الغربية: متوسط التأثير الهامشي لحالة الإعاقة على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (أدنى خمسين الأكثر فقراً على مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 – Poor SOL	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
ذوي إعاقة	0.0992***	0.0924***	0.0874***	0.104***	0.0965***	0.174***
المحافظة:	(0.00212)	(0.00311)	(0.00230)	(0.00235)	(0.00251)	(0.00267)
(مرجع: بدون إعاقة)	0.0599***	0.0598***	0.0597***	0.0593***	0.0558***	0.0617***
طوباس والأغوار الشمالية	(0.00186)	(0.00186)	(0.00186)	(0.00186)	(0.00185)	(0.00190)
(مرجع: جنين)	-0.0309***	-0.0310***	-0.0295***	-0.0313***	-0.0308***	-0.0356***
طولكرم	(0.00111)	(0.00111)	(0.00111)	(0.00110)	(0.00111)	(0.00110)
نابلس	-0.0169***	-0.0169***	-0.0165***	-0.0170***	-0.0185***	-0.0180***
قلقيلية	(0.000924)	(0.000924)	(0.000924)	(0.000924)	(0.000926)	(0.000933)
سلفيت	0.00189	0.00187	0.00274**	0.00212	0.00470***	0.000910
رام الله والبيرة	(0.00137)	(0.00137)	(0.00137)	(0.00137)	(0.00138)	(0.00138)
أريحا والأغوار	-0.101***	-0.101***	-0.101***	-0.101***	-0.105***	-0.105***
القدس	(0.00131)	(0.00131)	(0.00131)	(0.00131)	(0.00130)	(0.00129)
	-0.0517***	-0.0518***	-0.0506***	-0.0524***	-0.0529***	-0.0554***
	(0.000945)	(0.000944)	(0.000946)	(0.000942)	(0.000948)	(0.000945)
	0.0436***	0.0436***	0.0458***	0.0438***	0.0485***	0.0606***
	(0.00197)	(0.00197)	(0.00198)	(0.00197)	(0.00199)	(0.00209)
	0.0373***	0.0373***	0.0379***	0.0369***	0.0402***	0.0495***

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	1 – Poor SOL	متغيرات
(0.00145)	(0.00140)	(0.00139)	(0.00139)	(0.00139)	(0.00139)	
0.0778***	0.0721***	0.0731***	0.0732***	0.0731***	0.0731***	بيت لحم
(0.00123)	(0.00120)	(0.00120)	(0.00120)	(0.00120)	(0.00120)	
0.0897***	0.0792***	0.0841***	0.0839***	0.0834***	0.0834***	الخليل
(0.000895)	(0.000871)	(0.000876)	(0.000878)	(0.000878)	(0.000878)	
-0.00597***	-0.00488***	-0.00423***	-0.00867***		-0.00494***	ذكر
(0.000517)	(0.000509)	(0.000505)	(0.000507)		(0.000508)	الجنس: (مرجع: أنثى)
0.124***	0.0897***	0.0894***		0.0907***	0.0894***	رب الأسرة أنثى
						(رب الأسرة ذكر)
(0.00127)	(0.00117)	(0.00117)		(0.00117)	(0.00117)	
-0.198***	-0.193***	-0.192***	-0.192***	-0.192***	-0.192***	مسيحي
(0.000794)	(0.000926)	(0.000938)	(0.000941)	(0.000937)	(0.000937)	
-0.129***	-0.108***	-0.107***	-0.101***	-0.106***	-0.106***	غير ذلك
(0.0126)	(0.0149)	(0.0150)	(0.0156)	(0.0151)	(0.0151)	
-0.117***	-0.111***	-0.111***	-0.123***	-0.112***	-0.111***	3 أفراد
(0.00160)	(0.00158)	(0.00158)	(0.00159)	(0.00158)	(0.00158)	
-0.151***	-0.147***	-0.147***	-0.163***	-0.148***	-0.147***	4 أفراد
(0.00150)	(0.00148)	(0.00148)	(0.00148)	(0.00148)	(0.00148)	
-0.175***	-0.177***	-0.177***	-0.195***	-0.178***	-0.177***	5 أفراد
(0.00147)	(0.00144)	(0.00144)	(0.00143)	(0.00144)	(0.00144)	
-0.164***	-0.176***	-0.176***	-0.197***	-0.177***	-0.176***	6 أفراد فما فوق
(0.00139)	(0.00136)	(0.00136)	(0.00135)	(0.00136)	(0.00136)	
-0.0263***	-0.00812***		-0.0102***	-0.00927***	-0.0101***	مهاجر

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	1 – Poor SOL	متغيرات
(0.000757)	(0.000779)		(0.000778)	(0.000774)	(0.000777)	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
0.0213***		0.0213***	0.0222***	0.0218***	0.0218***	لاجئ مسجل أو غير مسجل
(0.000620)		(0.000608)	(0.000611)	(0.000609)	(0.000609)	حالة اللجوء (مرجع: غير لاجئ)
	-0.159***	-0.159***	-0.162***	-0.159***	-0.159***	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
	(0.000493)	(0.000491)	(0.000490)	(0.000493)	(0.000493)	المستوى التعليمي لرب الأسرة (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
-0.0311***	-0.0336***	-0.0344***	-0.0324***	-0.0336***	-0.0334***	18-24 سنة
(0.000770)	(0.000759)	(0.000756)	(0.000761)	(0.000759)	(0.000759)	الفئة العمرية: (مرجع: 0-17 سنة)
-0.00566***	-0.00697***	-0.00862***	-0.00752***	-0.00698***	-0.00673***	25-39 سنة
(0.000725)	(0.000713)	(0.000697)	(0.000713)	(0.000713)	(0.000713)	
-0.0294***	-0.0360***	-0.0378***	-0.0327***	-0.0361***	-0.0359***	40-64 سنة
(0.000741)	(0.000724)	(0.000708)	(0.000727)	(0.000724)	(0.000724)	
0.0680***	0.0418***	0.0396***	0.0499***	0.0416***	0.0417***	65-79 سنة
(0.00183)	(0.00171)	(0.00170)	(0.00172)	(0.00171)	(0.00171)	
0.140***	0.0985***	0.0977***	0.112***	0.0997***	0.0992***	80 سنة فما فوق
(0.00374)	(0.00344)	(0.00344)	(0.00348)	(0.00345)	(0.00344)	
				0.00912***		تفاعلات ذوي إعاقة لا ذكر

متغيرات	1 – Poor SOL	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
						(0.00342)
زوي إعاقة x رب الأسرة أنثى				0.0846***		
						(0.00522)
زوي إعاقة x مهاجر				-0.0178***		
						(0.00392)
زوي إعاقة x حالة اللجوء				0.0104***		
						(0.00368)
زوي إعاقة x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل				-0.138***		
						(0.00216)
ملاحظات	2,508,594	2,508,594	2,508,594	2,508,594	2,508,594	2,508,594

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين. درجات الدلالة * p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01.

جدول 9: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لحالة الإعاقه على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (ضمن أدنى خمسين الاكثر فقراً على مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor SOL	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
ذوي اعاقه	0.0781***	0.0722***	0.0932***	0.196***
حالة الإعاقة (مرجع: بدون اعاقه)	(0.00211)	(0.00321)	(0.00248)	(0.00212)
غزة	-0.0677***	-0.0677***	-0.0533***	
المحافظة: (مرجع: شمال غزة)	(0.00100)	(0.00100)	(0.00100)	
دير البلح	-0.0320***	-0.0320***	-0.0320***	
خانيبوس	0.0115***	0.0116***	0.0183***	
رفح	0.0358***	0.0359***	0.0434***	
الجنس: (مرجع: أنثى)	(0.00109)	(0.00109)	(0.00110)	
ذكر	-0.00469***	-0.00130**	-0.00624***	
جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)	(0.000658)	-0.00241*	(0.000658)	
رب الأسرة أنثى	-0.00316**		-0.00499***	
الديانة: (مرجع: مسلم)	(0.00143)	(0.00142)	(0.00143)	
مسيحي	-0.478***	-0.478***	-0.477***	
غير ذلك	(0.0133)	(0.0133)	(0.0133)	
حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)	-0.00715	-0.00568	-0.0516*	
3 أفراد	(0.0275)	(0.0275)	(0.0287)	
	-0.0725***	-0.0726***	-0.0713***	
				-0.0831***

متغيرات	1 - Poor SOL	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
4 أفراد	(0.00196) -0.107***	(0.00196) -0.107***	(0.00197) -0.105***	(0.00212) -0.118***
5 أفراد	(0.00181) -0.137***	(0.00181) -0.138***	(0.00182) -0.136***	(0.00195) -0.145***
6 أفراد فما فوق	(0.00174) -0.149***	(0.00174) -0.150***	(0.00175) -0.147***	(0.00187) -0.129***
مهاجر	(0.00155) -0.0840***	(0.00155) -0.0836***	(0.00156) -0.120***	(0.00166) -0.120***
لاجئ مسجل أو غير مسجل	(0.000961) 0.00826***	(0.000959) 0.00825***	(0.00102) -0.00179**	(0.00102) -0.0139***
التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل)	(0.000740) -0.306***	(0.000740) -0.306***	(0.000731) -0.310***	(0.000772) -0.310***
الفئة العمرية: (مرجع: 0 - 17 سنة)	(0.000669) -0.0468***	(0.000669) -0.0468***	(0.000666) -0.0573***	(0.000666) -0.0262***
25 - 39 سنة	(0.00102) 0.0194***	(0.00102) 0.0193***	(0.00101) -0.00149*	(0.00107) 0.0279***
40 - 64 سنة	(0.000890) -0.0786***	(0.000890) -0.0788***	(0.000863) -0.107***	(0.000938) -0.0584***
65 - 79 سنة	(0.00107) -0.0349***	(0.00107) -0.0348***	(0.00102) -0.0713***	(0.00112) -0.00840***

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor SOL</i>	متغيرات	
(0.00259)	(0.00250)	(0.00249)	(0.00249)		
0.0326***	-0.0673***	-0.0260***	-0.0275***	80 سنة فما فوق	
(0.00544)	(0.00564)	(0.00549)	(0.00548)		
		0.0106**		ذوي اعاقة x ذكر	تفاعلات
		(0.00453)			
	-0.0539***			ذوي اعاقة x مهاجر	
	(0.00505)				
-0.299***				ذوي اعاقة x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	
(0.00491)					
1,872,035	1,872,035	1,872,035	1,872,035	ملاحظات	

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين قوسين. درجات الدلالة: * p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01.

جدول 10: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة الأطفال على احتمالية عدم تحصيلهم للتعليم الابتدائي، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
ذوي إعاقة	0.398***	0.419***	0.382***
حالة الإعاقة: (مرجع: بدون إعاقة)	(0.00691)	(0.0110)	(0.00806)
طوباس و الأغوار الشمالية	-0.000839	-0.000832	-0.000745
المحافظة: (مرجع: جنين)	(0.00103)	(0.00103)	(0.00103)
طولكرم	-0.00161**	-0.00158**	-0.00170**
	(0.000709)	(0.000710)	(0.000704)
نابلس	-0.000349	-0.000337	-0.000343
	(0.000599)	(0.000599)	(0.000598)
قلقيلية	0.00205**	0.00204**	0.00211**
	(0.000909)	(0.000908)	(0.000909)
سلفيت	0.00698***	0.00694***	0.00683***
	(0.00125)	(0.00124)	(0.00124)
رام الله والبييرة	0.00236***	0.00235***	0.00232***
	(0.000670)	(0.000669)	(0.000667)
أريحا والأغوار	0.0126***	0.0126***	0.0131***
	(0.00159)	(0.00159)	(0.00162)
القدس	0.00782***	0.00784***	0.00810***
	(0.00101)	(0.00101)	(0.00102)
بيت لحم	0.00500***	0.00500***	0.00502***
	(0.000774)	(0.000773)	(0.000773)
الخليل	0.00784***	0.00790***	0.00797***
	(0.000580)	(0.000580)	(0.000580)
الجنس: (مرجع: أنثى)	0.00275***		0.00273***
	(0.000350)		(0.000350)
جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)	0.00309***	0.00304***	0.00337***
	(0.000880)	(0.000878)	(0.000892)
التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة: مؤهل علمي ثانوي على الأقل)	-0.00343***	-0.00341***	

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات
			الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
	(0.000370)	(0.000370)	
0.00102	0.00185	0.00117	3 أفراد: حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.00333)	(0.00324)	(0.00333)	
-0.000266	0.000755	-9.66e-05	4 أفراد
(0.00303)	(0.00293)	(0.00304)	
-0.00222	-0.00116	-0.00206	5 أفراد
(0.00294)	(0.00284)	(0.00295)	
-0.00307	-0.00239	-0.00306	6 أفراد فما فوق
(0.00291)	(0.00280)	(0.00291)	
0.00913***	0.00797***	0.00799***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)
(0.000495)	(0.000488)	(0.000489)	
0.00252***	0.00293***	0.00296***	مهاجر: حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.000866)	(0.000884)	(0.000884)	
0.000285	0.000385	0.000376	لاجئ مسجل او غير مسجل: حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.000422)	(0.000424)	(0.000423)	
-0.0537***	-0.0538***	-0.0538***	العمر (بالسنوات)
(0.00124)	(0.00124)	(0.00124)	
0.00183***	0.00184***	0.00184***	العمر بالسنوات(مربع)
(4.61e-05)	(4.61e-05)	(4.61e-05)	
	-0.00190**		أفراد ذوي اعاقة x الجنس ذكر
	(0.000875)		
0.00563***			أفراد ذوي اعاقة x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
(0.00142)			
449,775	449,775	449,775	ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة p<0.1, * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001

جدول 11: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي للإعاقة على احتمالية إتمام الطفل لتعليمه الابتدائي، مع تثبيت الخصائص الأخرى.

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
ذوي إعاقة	0.353***	0.388***	0.341***
حالة الإعاقة: (مرجع: بدون إعاقة)	(0.00610)	(0.00974)	(0.00755)
غزة	-0.00243***	-0.00245***	-0.00232***
المحافظة: (مرجع: شمال غزة)	(0.000607)	(0.000607)	(0.000613)
دير البلح	0.000315	0.000276	-0.000102
	(0.000784)	(0.000784)	(0.000781)
خان يونس	-0.00122*	-0.00123*	-0.00150**
	(0.000686)	(0.000687)	(0.000688)
رفح	0.00260***	0.00251***	0.00176**
	(0.000842)	(0.000842)	(0.000829)
نكر	0.00425***		0.00429***
الجنس: (مرجع: أنثى)	(0.000434)		(0.000434)
رب الأسرة أنثى	0.00370***	0.00362***	0.00442***
جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)	(0.000998)	(0.000996)	(0.00103)
رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	-0.00795***	-0.00798***	
التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)	(0.000460)	(0.000460)	
3 أفراد	0.00440	0.00580	0.00432
حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)	(0.00441)	(0.00424)	(0.00435)
4 أفراد	0.00242	0.00380	0.00236
	(0.00394)	(0.00374)	(0.00389)
5 أفراد	0.000881	0.00240	0.000834
	(0.00376)	(0.00355)	(0.00372)
6 أفراد فما فوق	7.80e-05	0.00127	0.000372
	(0.00369)	(0.00347)	(0.00364)
In two poorest quintiles (Q1-Q2)	0.00548***	0.00546***	0.00833***
Asset-index quintiles			

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	(reference: Q3- Q5)
(0.000435)	(0.000471)	(0.000471)		
0.000340	0.000747	0.000788	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.000829)	(0.000842)	(0.000843)		
-0.00257***	-0.00188***	-0.00184***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.0000)	(0.0000)	(0.0000)		
-0.0627***	-0.0629***	-0.0627***	العمر (بالسنوات)	العمر
(0.00149)	(0.00149)	(0.00148)		
0.00218***	0.00218***	0.00218***	العمر (مربع)	
(0.0000)	(0.0000)	(0.0000)		
	-0.00394***		ذوي اعاقة x ذكر	تفاعلات
	(0.000846)			
0.00486***			ذوي اعاقة x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	
(0.00132)				
345,314	345,314	345,314	ملاحظات	

ملاحظة: الخطأ المعياري بين القوسين. درجات الدلالة: * p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01.

جدول 12: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لحالة الإعاقة على احتمالية عدم التحاق الطفل بالتعليم الأساسي، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions
ذوي اعاقة	0.405***	0.442***
حالة الإعاقة: (مرجع: بدون اعاقة)	(0.0142)	(0.0173)
طوباس والأغوار الشمالية	-0.0465***	-0.0437***
المحافظة: (مرجع: جنين)	(0.00753)	(0.00760)
طولكرم	-0.00948*	-0.0133**
	(0.00541)	(0.00538)
نابلس	-0.0109**	-0.00938**
	(0.00438)	(0.00441)
قلقيلية	-0.0251***	-0.0239***
	(0.00621)	(0.00624)
سلفيت	-0.0554***	-0.0575***
	(0.00712)	(0.00703)
رام الله والبييرة	-0.0366***	-0.0360***
	(0.00458)	(0.00460)
أريحا والأغوار	0.0668***	0.0884***
	(0.00946)	(0.0100)
القدس	-0.0151**	-0.00264
	(0.00600)	(0.00624)
بيت لحم	-0.0191***	-0.0155***
	(0.00502)	(0.00508)
الخليل	0.0280***	0.0367***
	(0.00400)	(0.00406)
ذكر	0.148***	0.150***
الجنس: (مرجع: أنثى)	(0.00227)	(0.00231)
رجب الأسرة أنثى	0.00648	0.0200***
جنس رجب الأسرة: (مرجع: رجب الأسرة ذكر)	(0.00465)	(0.00495)
رجب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	-0.144***	
التحصيل الدراسي لرجب الأسرة: (مرجع: رجب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)	(0.00225)	

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	
-0.0645***	-0.0626***	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.0128)	(0.0123)		
-0.138***	-0.130***	4 أفراد	
(0.0110)	(0.0106)		
-0.149***	-0.141***	5 أفراد	
(0.0104)	(0.0101)		
-0.143***	-0.139***	6 أفراد فما فوق	
(0.00996)	(0.00957)		
0.182***	0.138***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	<i>Asset-index quintiles</i> (reference: Q3-Q5)
(0.00345)	(0.00325)		
0.0179***	0.0319***	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.00486)	(0.00497)		
0.00404	0.00733***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.00274)	(0.00271)		
-0.0621***	-0.0623***	17 سنة	العمر: (مرجع: 16 سنة)
(0.00231)	(0.00226)		
-0.0417**		ذوي اعاقة x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	تفاعلات
(0.0180)			
109,286	109,286	ملاحظات	

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة: (*** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1)

جدول 13: قطاع غزة: الأثر الهامشي لإعاقة الطفل على احتمالية عدم التحاقه في التعليم الأساسي، مع تثبيت العوامل الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	
ذوي إعاقة	0.385*** (0.0138)	حالة الإعاقة: (مرجع: بدون إعاقة)
غزة	-0.00134 (0.00372)	المحافظة: (مرجع: شمال غزة)
دير البلح	-0.00732 (0.00465)	
خان يونس	-0.0157*** (0.00411)	
رفح	0.0239*** (0.00494)	
نكر	0.127*** (0.00262)	الجنس: (مرجع: أنثى)
رب الأسرة أنثى	0.00640 (0.00496)	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة نكر)
رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	-0.130*** (0.00272)	التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
3 أفراد	-0.0165 (0.0157)	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
4 أفراد	-0.0953*** (0.0135)	
5 أفراد	-0.105*** (0.0125)	
6 أفراد فما فوق	-0.0939*** (0.0116)	
In two poorest quintiles (Q1-Q2)	0.112*** (0.00273)	Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)
مهاجر	0.00938** (0.00449)	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
لاجئ مسجل او غير مسجل	0.000841 (0.00288)	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)

-0.0628***	Age (17 years)	العمر:
(0.00262)		(مرجع: 16 سنة)
76,434	ملاحظات	

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة: (***) $p < 0.01$, (**) $p < 0.05$, (*) $p < 0.1$

جدول 14: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي للإعاقة على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
ذوي اعاقة	0.00769*** (0.000318)	0.00617*** (0.000355)	0.00587*** (0.000391)	0.00910*** (0.000381)
طوباس و الأغوار الشمالية	-0.000723* (0.000380)	-0.000723* (0.000381)	-0.000848** (0.000381)	-0.000837** (0.000376)
طولكرم	-0.000812*** (0.000238)	-0.000811*** (0.000238)	-0.000664*** (0.000244)	-0.00101*** (0.000234)
نابلس	-0.00177*** (0.000196)	-0.00179*** (0.000197)	-0.00180*** (0.000199)	-0.00178*** (0.000196)
قلقيلية	0.00200*** (0.000336)	0.00198*** (0.000336)	0.00195*** (0.000340)	0.00216*** (0.000340)
سلفيت	-0.00151*** (0.000322)	-0.00151*** (0.000323)	-0.00162*** (0.000323)	-0.00157*** (0.000320)
رام الله والبييرة	-0.000980*** (0.000213)	-0.00100*** (0.000213)	-0.000982*** (0.000216)	-0.00128*** (0.000208)
أريحا والأغوار	0.00931*** (0.000613)	0.00929*** (0.000613)	0.00958*** (0.000631)	0.00956*** (0.000622)
القدس	0.00613*** (0.000382)	0.00612*** (0.000382)	0.00616*** (0.000388)	0.00599*** (0.000379)
بيت لحم	0.00115*** (0.000252)	0.00113*** (0.000252)	0.000896*** (0.000251)	0.00119*** (0.000252)
الخليل	0.00271*** (0.000207)	0.00270*** (0.000207)	0.00249*** (0.000208)	0.00309*** (0.000209)

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	
-0.00286*** (0.000163)	-0.00309*** (0.000156)	-0.00258*** (0.000157)	-0.00260*** (0.000157)	24-18 سنة	الفئة العمرية: (مرجع: 0 - 17 سنة)
-0.00160*** (0.000164)	-0.00165*** (0.000161)	-0.00128*** (0.000160)	-0.00125*** (0.000161)	39-25 سنة	
0.00125*** (0.000181)	0.00205*** (0.000186)	0.00168*** (0.000178)	0.00165*** (0.000179)	64-40 سنة	
0.0153*** (0.000408)	0.0182*** (0.000446)	0.0162*** (0.000416)	0.0161*** (0.000416)	79-65 سنة	
0.0387*** (0.001000)	0.0476*** (0.00116)	0.0395*** (0.00101)	0.0396*** (0.00102)	80 سنة فما فوق	
-0.000689*** (0.000137)	-0.00361*** (0.000122)		-0.000906*** (0.000137)	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
0.0109*** (0.000261)		0.0118*** (0.000251)	0.0106*** (0.000259)	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)
-0.0177*** (0.000429)	-0.0245*** (0.000521)	-0.0178*** (0.000430)	-0.0179*** (0.000434)	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
-0.0218*** (0.000431)	-0.0295*** (0.000525)	-0.0219*** (0.000434)	-0.0220*** (0.000437)	4 أفراد	
-0.0230*** (0.000434)	-0.0310*** (0.000528)	-0.0230*** (0.000437)	-0.0232*** (0.000440)	5 أفراد	
-0.0236*** (0.000428)	-0.0319*** (0.000522)	-0.0236*** (0.000431)	-0.0238*** (0.000434)	6 أفراد فما فوق	
	-0.00355***	-0.00316***	-0.00323***	مهاجر	

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)	(0.000128)	(0.000129)	(0.000127)	
حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)	-8.14e-05 (0.000138)	-9.00e-05 (0.000138)	0.000114 (0.000140)	-0.000464*** (0.000134)
تفاعلات		0.00269*** (0.000429)		
ذوي اعاقة x رب الأسرة أنثى			0.00422*** (0.000479)	
ذوي اعاقة x حالة اللجوء				-0.00278*** (0.000266)
ملاحظات	2,108,597	2,108,597	2,108,597	2,108,597

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة <math>p<0.1</math>, * <math>p<0.05</math>, ** <math>p<0.01</math>, *** :

جدول 15: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
حالة الإعاقة: (مرجع: بدون إعاقة)	ذوي إعاقة	0.0145*** (0.000652)	0.0125*** (0.000804)	0.0103*** (0.000688)
المحافظة: (مرجع: شمال غزة)	غزة	-0.00636*** (0.000315)	-0.00634*** (0.000315)	-0.00630*** (0.000315)
	دير البلح	-0.00274*** (0.000390)	-0.00274*** (0.000390)	-0.00253*** (0.000392)
	خان يونس	-0.00526*** (0.000347)	-0.00525*** (0.000347)	-0.00508*** (0.000348)
	رفح	-0.00266*** (0.000407)	-0.00264*** (0.000407)	-0.00236*** (0.000409)
الفئة العمرية: (مرجع: 0 - 17 سنة)	18 - 24 سنة	-0.00625*** (0.000287)	-0.00623*** (0.000287)	-0.00662*** (0.000288)
	25 - 39 سنة	-0.00127*** (0.000297)	-0.00133*** (0.000297)	-0.00194*** (0.000296)
	40 - 64 سنة	-0.00292*** (0.000315)	-0.00284*** (0.000315)	-0.00246*** (0.000322)
	65 - 79 سنة	0.0199*** (0.000811)	0.0203*** (0.000815)	0.0223*** (0.000852)
	80 سنة فما فوق	0.0644*** (0.00236)	0.0652*** (0.00238)	0.0719*** (0.00255)
الجنس: (مرجع: أنثى)	ذكر	-0.00196*** (0.000213)		-0.00354*** (0.000210)
	رب الأسرة أنثى	0.0190***	0.0203***	

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
	(0.000502)	(0.000510)	(0.000502)	
جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر) حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)				
3 أفراد	-0.0352*** (0.00101)	-0.0354*** (0.00101)	-0.0422*** (0.00111)	-0.0348*** (0.000999)
4 أفراد	-0.0410*** (0.000980)	-0.0412*** (0.000979)	-0.0488*** (0.00108)	-0.0406*** (0.000970)
5 أفراد	-0.0461*** (0.000962)	-0.0462*** (0.000961)	-0.0548*** (0.00106)	-0.0456*** (0.000952)
6 أفراد فما فوق	-0.0488*** (0.000937)	-0.0489*** (0.000937)	-0.0582*** (0.00103)	-0.0482*** (0.000928)
مهاجر	-0.00599*** (0.000231)	-0.00586*** (0.000232)	-0.00611*** (0.000231)	
حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر) حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ) تفاعلات				
لاجئ مسجل او غير مسجل	-0.00193*** (0.000238)	-0.00194*** (0.000238)	-0.00168*** (0.000237)	-0.00304*** (0.000239)
ذوي اعاقة x ذكر		0.00248*** (0.000754)		
ذوي اعاقة x رب الأسرة أنثى			0.0158*** (0.00130)	
ذوي اعاقة x مهاجر				-0.00474*** (0.000513)
ملاحظات	1,535,414	1,535,414	1,535,414	1,535,414

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$.

جدول 16: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على احتمالية عدم القدرة على الحصول على تأمين صحي، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1b-Incl. interactions	1 - Poor access
احد الوالدين هو رب أسرة من ذوي الإعاقة: (مرجع: أحد الوالدين هو رب أسرة ليس من ذوي الإعاقة)	-0.0549***	-0.0550***
	(0.00177)	(0.00179)
حالة الإعاقة للطفل (مرجع: الطفل ليس من ذوي الإعاقة)	-0.0699***	
	(0.00267)	
المحافظة: (مرجع: جنين)	-0.0320***	-0.0321***
	(0.00224)	(0.00225)
طوباس و الأغوار الشمالية	-0.0309***	-0.0309***
	(0.00168)	(0.00168)
طولكرم	0.0610***	0.0610***
	(0.00137)	(0.00138)
نابلس	-0.0160***	-0.0160***
	(0.00210)	(0.00210)
قلقيلية	0.00527**	0.00517**
	(0.00206)	(0.00206)
سلفيت	0.00989***	0.00998***
	(0.00144)	(0.00144)
رام الله والبيرة	-0.0985***	-0.0985***
	(0.00275)	(0.00275)
أريحا والأغوار	-0.0277***	-0.0277***
	(0.00206)	(0.00206)
القدس	0.0347***	0.0347***
	(0.00163)	(0.00163)
بيت لحم	0.0435***	0.0435***
	(0.00119)	(0.00119)
الخليل	-0.138***	-0.138***
	(0.00146)	(0.00145)
شمال غزة	-0.147***	-0.147***
	(0.00119)	(0.00119)
غزة		

1 - Poor access	1b-Incl. interactions	متغيرات	
-0.184*** (0.00153)	-0.184*** (0.00153)	دير البلح	
-0.168*** (0.00124)	-0.168*** (0.00124)	خانيوس	
-0.199*** (0.00136)	-0.199*** (0.00136)	رفح	
-0.00429*** (0.00146)	-0.00414*** (0.00146)	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)
0.0180*** (0.00288)	0.0177*** (0.00287)	مسيحي	الديانة: (مرجع: مسلم)
-0.142*** (0.0145)	-0.142*** (0.0144)	غير ذلك	
-0.0222*** (0.00799)	-0.0222*** (0.00799)	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
-0.0282*** (0.00781)	-0.0282*** (0.00781)	4 أفراد	
-0.0407*** (0.00779)	-0.0407*** (0.00779)	5 أفراد	
-0.0478*** (0.00778)	-0.0477*** (0.00778)	6 أفراد فما فوق	
-0.0123*** (0.000646)	-0.0121*** (0.000646)	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)
0.0254*** (0.00152)	0.0254*** (0.00152)	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
-0.266*** (0.000450)	-0.266*** (0.000450)	لاجئ مسجل أو غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
0.00217*** (0.000530)	0.00235*** (0.000529)	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
-0.00724*** (0.000693)	-0.00703*** (0.000693)	6-11 سنة	الفئة العمرية: (مرجع: 2 - 5 سنوات)
-1.31e-05 (0.000726)	0.000274 (0.000725)	12 - 17 سنة	

<i>1 - Poor access</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	متغيرات	تفاعلات
-0.0373***		احد الوالدين من ذوي الإعاقة x الطفل من ذوي الإعاقة	
(0.0126)			
1,668,618	1,668,618	ملاحظات	

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة 0.1 p, * p <math>< 0.05</math>, ** p <math>< 0.01</math>, *** :

جدول 17: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على احتمالية عدم الالتحاق بالتعليم المدرسي الأساسي مع تثبيت الخصائص الأخرى

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات
-0.00135*	-	-	-	-	احد الوالدين هو رب أسرة من ذوي الإعاقة: (مرجع: أحد الوالدين هو رب أسرة ليس من ذوي الإعاقة)
(0.000768)	(0.000755)	(0.000825)	(0.000943)	(0.000627)	
0.379***		0.378***	0.381***	0.375***	طفل من ذوي الإعاقة: للطفل (مرجع: الطفل ليس من ذوي الإعاقة)
(0.00479)		(0.00477)	(0.00479)	(0.00476)	
-0.000991	-0.000423	-0.00104	-0.000592	-0.00100	طوباس و الأغوار الشمالية: (مرجع: جنين)
(0.00119)	(0.00124)	(0.00115)	(0.00109)	(0.00115)	
-0.00182**	-0.00131	-0.00165**	-0.00163**	-0.00167**	طولكرم
(0.000820)	(0.000849)	(0.000804)	(0.000737)	(0.000805)	
-0.000473	-0.000910	-0.000460	-0.000481	-0.000454	نابلس
(0.000688)	(0.000692)	(0.000670)	(0.000617)	(0.000671)	
0.00283***	0.00274**	0.00270***	0.00245**	0.00269***	قلقيلية
(0.00106)	(0.00108)	(0.00103)	(0.000953)	(0.00103)	
0.00713***	0.00757***	0.00708***	0.00572***	0.00712***	سلفيت
(0.00139)	(0.00146)	(0.00136)	(0.00121)	(0.00136)	
0.00291***	0.00215***	0.00288***	0.00236***	0.00289***	رام الله والبييرة
(0.000774)	(0.000777)	(0.000755)	(0.000689)	(0.000757)	
0.0148***	0.0123***	0.0137***	0.0132***	0.0137***	أريحا والأغوار
(0.00187)	(0.00181)	(0.00178)	(0.00168)	(0.00178)	
0.00907***	0.00779***	0.00845***	0.00821***	0.00843***	القدس
(0.00117)	(0.00117)	(0.00113)	(0.00106)	(0.00113)	
0.00579***	0.00584***	0.00558***	0.00566***	0.00562***	بيت لحم

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	
(0.000889)	(0.000913)	(0.000865)	(0.000812)	(0.000866)		
0.00893***	0.00846***	0.00856***	0.00854***	0.00854***	الخليل	
(0.000660)	(0.000673)	(0.000642)	(0.000599)	(0.000643)		
0.00259***	0.00585***	0.00344***	0.00623***	0.00339***	شمال غزة	
(0.000691)	(0.000757)	(0.000691)	(0.000681)	(0.000691)		
0.000762	0.00222***	0.00147**	0.00389***	0.00142**	غزة	
(0.000617)	(0.000645)	(0.000611)	(0.000583)	(0.000612)		
0.00231***	0.00499***	0.00338***	0.00602***	0.00334***	دير البلح	
(0.000759)	(0.000834)	(0.000769)	(0.000772)	(0.000769)		
0.00154**	0.00338***	0.00244***	0.00528***	0.00239***	خانيوس	
(0.000685)	(0.000730)	(0.000686)	(0.000676)	(0.000686)		
0.00414***	0.00579***	0.00554***	0.00895***	0.00548***	رفح	
(0.000808)	(0.000869)	(0.000829)	(0.000849)	(0.000828)		
0.0113***	0.00534***	0.0121***	0.0105***	0.0101***	عامل	العلاقة بقوة العمل: (مرجع: عاطل عن العمل)
(0.00164)	(0.00142)	(0.00167)	(0.00159)	(0.00157)		
0.00267***	0.00280***	0.00231***	0.00313***	0.00238***	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)
(0.000686)	(0.000729)	(0.000673)	(0.000698)	(0.000675)		
-0.000191	0.000534	-0.000145	-0.000166	-1.36e-05	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.00412)	(0.00446)	(0.00418)	(0.00420)	(0.00414)		
-0.00203	-0.00111	-0.00198	-0.00238	-0.00188	4 أفراد	
(0.00392)	(0.00424)	(0.00399)	(0.00399)	(0.00394)		
-0.00361	-0.00329	-0.00354	-0.00414	-0.00349	5 أفراد	
(0.00388)	(0.00419)	(0.00394)	(0.00395)	(0.00389)		
-0.00490	-0.00522	-0.00528	-0.00527	-0.00500	6 أفراد فما فوق	
(0.00386)	(0.00417)	(0.00392)	(0.00394)	(0.00388)		

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	
0.00840***	0.00851***	0.00685***		0.00685***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)
(0.000339)	(0.000368)	(0.000343)		(0.000343)		
0.000397	0.000793	0.000791	0.000624	0.000812	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.000590)	(0.000640)	(0.000602)	(0.000598)	(0.000602)		
-	-0.000259	-	-	-	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
0.00105***		0.000803**	0.000715**	0.000792**		
(0.000320)	(0.000342)	(0.000320)	(0.000321)	(0.000320)		
0.00298***	0.00450***		0.00299***	0.00299***	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
(0.000279)	(0.000296)		(0.000279)	(0.000279)		
-0.0317***	-0.0313***	-0.0318***	-0.0321***	-0.0318***	15-12 سنة	الفئة العمرية: (مرجع: 10-11 سنة)
(0.000442)	(0.000466)	(0.000443)	(0.000445)	(0.000443)		
-0.0322***	-0.0315***	-0.0324***	-0.0327***	-0.0324***	17-16 سنة	
(0.000476)	(0.000504)	(0.000477)	(0.000479)	(0.000477)		
	-	-	-	-	ذوي إعاقة x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	تحصيل رب الأسرة الدراسي: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
	0.00644***	0.00515***	0.00666***	0.00515***		
	(0.000306)	(0.000291)	(0.000279)	(0.000290)		
			0.00930***		Parent is PWD x poorest 2 asset-index quintiles	تفاعلات
			(0.00248)			
		0.00744***			أحد الوالدين من ذوي الإعاقة x ذكر	

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات
		(0.00210)			
	0.234***				أحد الوالدين من ذوي الإعاقة x الطفل من ذوي الإعاقة
		(0.0166)			
-					أحد الوالدين من ذوي الإعاقة x رب أسرة حاصل على الثانوية العامة
0.00612***					
		(0.00127)			
772,052	772,052	772,052	772,052	772,052	ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة: (*** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1)

جدول 18: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على وجود الفرد ذي الإعاقة في مستوى معيشي فقير (أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
أحد الوالدين هو رب أسرة من ذوي الإعاقة: (مرجع: أحد الوالدين هو رب أسرة ليس من ذوي الإعاقة)	0.120***	0.119***	0.219***
	(0.00211)	(0.00214)	(0.00252)
طفل من ذوي إعاقة	0.0666***		0.0888***
حالة الإعاقة للطفل (مرجع: الطفل ليس من ذوي الإعاقة)	(0.00333)		(0.00345)
طوباس والأغوار الشمالية	0.0610***	0.0610***	0.0623***
المحافظة: (مرجع: جنين)	(0.00296)	(0.00296)	(0.00313)
طولكرم	-0.0269***	-0.0268***	-0.0335***
	(0.00178)	(0.00178)	(0.00184)
نابلس	-0.00342**	-0.00349**	-0.00531***
	(0.00148)	(0.00148)	(0.00156)
قلقيلية	0.00301	0.00299	0.00312
	(0.00214)	(0.00214)	(0.00226)
سلفيت	-0.0957***	-0.0956***	-0.105***
	(0.00199)	(0.00199)	(0.00200)
رام الله والبيرة	-0.0371***	-0.0372***	-0.0436***
	(0.00152)	(0.00152)	(0.00158)
أريحا والأغوار	0.0667***	0.0666***	0.0967***
	(0.00314)	(0.00314)	(0.00354)
القدس	0.0550***	0.0549***	0.0737***
	(0.00223)	(0.00223)	(0.00245)
بيت لحم	0.0816***	0.0816***	0.0907***
	(0.00191)	(0.00191)	(0.00204)
الخليل	0.0836***	0.0836***	0.0939***
	(0.00136)	(0.00136)	(0.00144)
شمال غزة	0.487***	0.487***	0.468***
	(0.00164)	(0.00164)	(0.00174)

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
غزة	0.446*** (0.00144)	0.446*** (0.00144)	0.428*** (0.00152)
دير البلح	0.461*** (0.00183)	0.461*** (0.00183)	0.425*** (0.00196)
خانيوس	0.504*** (0.00160)	0.505*** (0.00160)	0.483*** (0.00170)
رفح	0.535*** (0.00180)	0.536*** (0.00180)	0.500*** (0.00195)
الفئة العمرية (مرجع: 11-6 سنة) (2 - 5 سنوات)	-0.0469*** (0.000854)	-0.0467*** (0.000855)	-0.0450*** (0.000886)
17- 12 سنة	-0.0878*** (0.000893)	-0.0876*** (0.000893)	-0.0810*** (0.000927)
جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)	0.0938*** (0.00179)	0.0940*** (0.00179)	0.117*** (0.00185)
الديانة: (مرجع: مسلم)	-0.343*** (0.00496)	-0.343*** (0.00495)	-0.366*** (0.00343)
التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل علمي أقل من ثانوي)	-0.229*** (0.00636)	-0.230*** (0.0636)	-0.236*** (0.0520)
حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)	-0.0585*** (0.00981)	-0.0585*** (0.00981)	-0.0681*** (0.0102)
3 أفراد	-0.0725*** (0.00956)	-0.0726*** (0.00956)	-0.0807*** (0.00996)
4 أفراد	-0.0844*** (0.00953)	-0.0844*** (0.00953)	-0.0853*** (0.00993)
5 أفراد	-0.0726*** (0.00951)	-0.0726*** (0.00951)	-0.0546*** (0.00991)
6 أفراد فما فوق	-0.0386*** (0.00951)	-0.0386*** (0.00951)	-0.0599*** (0.00991)
مهاجر	-0.0386*** (0.00951)	-0.0386*** (0.00951)	-0.0599*** (0.00991)
حالة الهجرة:			

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
(مرجع: غير مهاجر)	(0.00148)	(0.00148)	(0.00150)
حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)	0.0150***	0.0151***	0.000911
الجنس: (مرجع: أنثى)	-1.23e-05	0.000199	0.000777
تفاعلات	(0.000651)	(0.000651)	(0.000675)
رب أسرة من ذوي الإعاقة X الطفل من ذوي الإعاقة		0.0609***	
أحد الوالدين من ذوي الإعاقة X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل		(0.0127)	-0.176***
ملاحظات	1,668,618	1,668,618	1,668,618

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$.

جدول 19: متوسط الأثر الهامشي لإعاقة أحد الأبوين (رب الأسرة) على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
أحد الوالدين هو رب أسرة من ذوي الإعاقة	0.00967***	0.00815***	0.0111***	0.00963***
	(0.000654)	(0.000623)	(0.000954)	(0.000668)
أحد الوالدين هو رب أسرة ليس من ذوي الإعاقة	0.00410***	0.00433***	0.00407***	
حالة الإعاقة للطفل: (مرجع: الطفل ليس من ذوي الإعاقة)	(0.000816)	(0.000833)	(0.000813)	
طوباس والأغوار الشمالية	-0.000113	-9.73e-05	-0.000113	-0.000112
	(0.000303)	(0.000290)	(0.000303)	(0.000303)
طولكرم	-0.000201	-0.000166	-0.000201	-0.000200
	(0.000200)	(0.000193)	(0.000200)	(0.000200)
نابلس	0.000324*	0.000330*	0.000325*	0.000323*
	(0.000181)	(0.000173)	(0.000181)	(0.000180)
قلقيلية	0.00168***	0.00172***	0.00168***	0.00168***
	(0.000343)	(0.000339)	(0.000343)	(0.000342)
سلفيت	-0.000600***	-0.000553**	-0.000600***	-0.000599***
	(0.000223)	(0.000217)	(0.000224)	(0.000223)
رام الله والبييرة	0.000458**	0.000491***	0.000458**	0.000455**

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات
(0.000195)	(0.000196)	(0.000190)	(0.000195)	
0.00587***	0.00588***	0.00606***	0.00588***	أريحا والأغوار
(0.000748)	(0.000750)	(0.000761)	(0.000750)	
0.00748***	0.00749***	0.00740***	0.00749***	القدس
(0.000561)	(0.000562)	(0.000552)	(0.000562)	
0.00169***	0.00169***	0.00165***	0.00169***	بيت لحم
(0.000266)	(0.000267)	(0.000257)	(0.000267)	
0.00306***	0.00306***	0.00317***	0.00306***	الخليل
(0.000193)	(0.000194)	(0.000191)	(0.000194)	
0.0160***	0.0159***	0.0164***	0.0159***	شمال غزة
(0.000441)	(0.000440)	(0.000447)	(0.000440)	
0.0114***	0.0114***	0.0116***	0.0114***	غزة
(0.000292)	(0.000292)	(0.000291)	(0.000292)	
0.0132***	0.0131***	0.0135***	0.0131***	دير البلح
(0.000490)	(0.000489)	(0.000497)	(0.000489)	
0.0102***	0.0102***	0.0107***	0.0102***	خان يونس
(0.000353)	(0.000353)	(0.000363)	(0.000353)	
0.0134***	0.0134***	0.0140***	0.0134***	رفح
(0.000510)	(0.000510)	(0.000527)	(0.000510)	
-0.00298***	-0.00298***	-0.00250***	-0.00298***	12 - 17 سنة
(0.000158)	(0.000158)	(0.000157)	(0.000158)	

الفئة العمرية: (مرجع: 6 -
11 سنة)

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	
0.0191***	0.0191***		0.0191***	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)
(0.000725)	(0.000725)		(0.000724)		
-0.00366*	-0.00364*	-0.0230***	-0.00366*	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.00211)	(0.00211)	(0.00556)	(0.00211)		
-0.00660***	-0.00658***	-0.0316***	-0.00661***	4 أفراد	
(0.00201)	(0.00200)	(0.00541)	(0.00201)		
-0.00768***	-0.00766***	-0.0349***	-0.00768***	5 أفراد	
(0.00199)	(0.00199)	(0.00540)	(0.00199)		
-0.00735***	-0.00731***	-0.0355***	-0.00735***	6 أفراد فما فوق	
(0.00199)	(0.00198)	(0.00539)	(0.00199)		
-0.00305***	-0.00304***	-0.00281***	-0.00304***	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.000253)	(0.000253)	(0.000262)	(0.000253)		
-0.00121***	-0.00121***	-0.00120***	-0.00121***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.000181)	(0.000181)	(0.000181)	(0.000181)		
-0.000409***		-0.000485***	-0.000426***	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
(0.000158)		(0.000158)	(0.000158)		
		0.00999***		رب الأسرة من ذوي الإعاقة x رب الأسرة أنثى	تفاعلات
		(0.00263)			

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
رب الأسرة من ذوي الإعاقة x رب الأسرة ذكر		-0.00122**		
		(0.000509)		
رب الأسرة من ذوي الإعاقة x الطفل من ذوي الإعاقة		0.00314*		
		(0.00186)		
ملاحظات	1,219,739	1,219,739	1,219,739	1,219,739

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$.

جدول 20: متوسط الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة على احتمالية عدم الحصول على تأمين صحي، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions
الطفل ليس من ذوي الإعاقة ولا يعيش في أسرة معيشية مع أطفال من ذوي الإعاقة	-0.0295***	0.0321***
	(0.00187)	(0.00257)
طوباس و الأغوار الشمالية	-0.0327***	0.0140***
	(0.00223)	(0.00322)
طولكرم	-0.0304***	-0.0418***
	(0.00167)	(0.00206)
نابلس	0.0608***	0.106***
	(0.00136)	(0.00181)
قلقيلية	-0.0153***	-0.0598***
	(0.00209)	(0.00234)
سلفيت	0.00489**	0.0966***
	(0.00205)	(0.00310)
رام الله والبييرة	0.0120***	0.0304***
	(0.00143)	(0.00185)
أريحا والأغوار	-0.0992***	-0.158***
	(0.00272)	(0.00256)
القدس	-0.0287***	-0.0683***
	(0.00203)	(0.00229)
بيت لحم	0.0353***	0.0629***
	(0.00161)	(0.00213)
الخليل	0.0434***	0.126***
	(0.00118)	(0.00157)
شمال غزة	-0.138***	-0.215***
	(0.00144)	(0.00143)
غزة	-0.148***	-0.195***
	(0.00118)	(0.00141)
دير البلح	-0.186***	-0.249***
	(0.00152)	(0.00135)
خانيوس	-0.168***	-0.220***
	(0.00124)	(0.00141)
رفح	-0.200***	-0.253***

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	
(0.00134)	(0.00136)		
0.00319**	-0.00158	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)
(0.00147)	(0.00136)		
0.0415***	0.0159***	مسيحي	الديانة: (مرجع: مسلم)
(0.00323)	(0.00283)		
-0.133***	-0.147***	غير ذلك	
(0.0151)	(0.0119)		
-0.0425***	-0.0325***	بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة المعيشية	بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة المعيشية (مرجع: لا يوجد بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة)
(0.00128)	(0.00126)		
-0.160***	-0.131***	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.00579)	(0.00486)		
-0.168***	-0.138***	4 أفراد	
(0.00550)	(0.00456)		
-0.180***	-0.150***	5 أفراد	
(0.00546)	(0.00451)		
-0.185***	-0.155***	6 أفراد فما فوق	
(0.00543)	(0.00447)		
-0.0148***	-0.0121***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)
(0.000667)	(0.000635)		
-0.00450***	0.0338***	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.00137)	(0.00146)		
	-0.267***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
	(0.000445)		
0.00192***	0.00166***	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
(0.000557)	(0.000521)		
-0.0100***	-0.00811***	6-11 years	الفئة العمرية: (مرجع: سنتين - 5 سنوات)
(0.000725)	(0.000676)		
-0.00253***	-0.000363	12-17 years	
(0.000758)	(0.000706)		

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor access</i>	متغيرات	تفاعلات
-0.191***		طفل ليس من ذوي الإعاقة يعيش مع طفل من ذوي الإعاقة x حالة اللجوء	
(0.000760)			
1,720,749	1,720,749	ملاحظات	

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$.

جدول 21: الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة، على احتمالية عدم الالتحاق بالتعليم المدرسي الأساسي، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions
الطفل ليس من ذوي الإعاقة ولا يعيش في أسرة معيشية مع أطفال من ذوي الإعاقة	0.00465***	0.00802***
	(0.000842)	(0.00109)
المحافظة: (مرجع: جنين)	0.000184	0.000202
طوباس و الأغوار الشمالية	(0.00107)	(0.00111)
طولكرم	-0.00164**	-0.00180**
	(0.000708)	(0.000729)
نابلس	-0.000216	-0.000209
	(0.000596)	(0.000618)
قلقيلية	0.00248***	0.00261***
	(0.000940)	(0.000977)
سلفيت	0.00779***	0.00783***
	(0.00133)	(0.00136)
رام الله والبييرة	0.00312***	0.00316***
	(0.000685)	(0.000709)
أريحا والأغوار	0.0135***	0.0148***
	(0.00169)	(0.00180)
القدس	0.00851***	0.00930***
	(0.00106)	(0.00112)
بيت لحم	0.00553***	0.00579***
	(0.000802)	(0.000834)
الخليل	0.00796***	0.00846***
	(0.000585)	(0.000609)
شمال غزة	0.00379***	0.00296***
	(0.000632)	(0.000633)
غزة	0.00173***	0.00105*
	(0.000546)	(0.000554)
دير البلح	0.00317***	0.00212***
	(0.000698)	(0.000686)
خانيوس	0.00221***	0.00135**
	(0.000612)	(0.000612)
رفح	0.00499***	0.00361***

1b-Incl. interactions	1 - Poor access	متغيرات	
(0.000725)	(0.000748)		
0.00325***	0.00286***	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة نكر)
(0.000640)	(0.000625)		
0.00266***	0.00218***	بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة المعيشية	بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة المعيشية (مرجع: لا يوجد بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة المعيشية)
(0.000556)	(0.000541)		
0.00139	0.00152	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.00273)	(0.00276)		
-0.000640	-0.000481	4 أفراد	
(0.00248)	(0.00250)		
-0.00203	-0.00193	5 أفراد	
(0.00241)	(0.00242)		
-0.00268	-0.00284	6 أفراد فما فوق	
(0.00238)	(0.00239)		
0.00876***	0.00707***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)
(0.000319)	(0.000318)		
0.000955*	0.00138**	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.000555)	(0.000570)		
-0.00109***	-0.000801***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.000294)	(0.000295)		
0.00392***	0.00391***	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
(0.000254)	(0.000254)		
-0.0305***	-0.0307***	12 - 15 سنة	الفئة العمرية: (مرجع: 10 - 11 سنة)
(0.000421)	(0.000423)		
-0.0305***	-0.0307***	16 - 17 سنة	
(0.000440)	(0.000441)		
	-0.00554***	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)

1b-Incl. interactions	1 - Poor access	متغيرات
	(0.000261)	
-0.00634***		تفاعلات طفل ليس من ذوي الإعاقة يعيش مع طفل من ذوي الإعاقة X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
	(0.000863)	
785,527	785,527	ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة 0.1 p, * p <math>< 0.05</math>, ** p <math>< 0.01</math>, *** :

جدول 22: متوسط الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	إضعف الامكانية على الوصول	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
الطفل ليس من ذوي الإعاقة ولا يعيش مع طفل من ذوي الإعاقة	الطفل ليس من ذوي الإعاقة ويعيش مع طفل من ذوي الإعاقة	0.180***	0.0744***	0.0763***
		(0.00268)	(0.00226)	(0.00215)
المحافظة: (مرجع: جنين)	طوباس و الأغوار الشمالية	0.0629***	0.0615***	0.0618***
		(0.00312)	(0.00296)	(0.00295)
	طولكرم	-0.0337***	-0.0261***	-0.0262***
		(0.00184)	(0.00178)	(0.00178)
	نابلس	-0.00479***	-0.00315**	-0.00286*
		(0.00156)	(0.00148)	(0.00148)
	قلقيلية	0.00461**	0.00481**	0.00584***
		(0.00226)	(0.00214)	(0.00214)
	سلفيت	-0.105***	-0.0950***	-0.0949***
		(0.00201)	(0.00200)	(0.00199)
	رام الله والبييرة	-0.0451***	-0.0389***	-0.0375***
		(0.00157)	(0.00151)	(0.00151)
	أريحا والأغوار	0.0968***	0.0666***	0.0697***
		(0.00351)	(0.00312)	(0.00313)

متغيرات	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1ضعف الامكانية على الوصول
القدس	0.0723*** (0.00242)	0.0539*** (0.00221)	0.0552*** (0.00221)	0.0545*** (0.00222)
بيت لحم	0.0923*** (0.00203)	0.0831*** (0.00190)	0.0836*** (0.00190)	0.0832*** (0.00190)
الخليل	0.0962*** (0.00144)	0.0857*** (0.00135)	0.0873*** (0.00135)	0.0861*** (0.00136)
شمال غزة	0.467*** (0.00172)	0.489*** (0.00162)	0.487*** (0.00162)	0.485*** (0.00163)
غزة	0.428*** (0.00151)	0.447*** (0.00142)	0.447*** (0.00142)	0.445*** (0.00143)
دير البلح	0.425*** (0.00194)	0.462*** (0.00181)	0.462*** (0.00181)	0.460*** (0.00181)
خانيوس	0.482*** (0.00169)	0.505*** (0.00159)	0.506*** (0.00158)	0.503*** (0.00159)
رفح	0.501*** (0.00192)	0.536*** (0.00178)	0.538*** (0.00177)	0.535*** (0.00178)
6-11 سنة	-0.0431*** (0.000861)	-0.0429*** (0.000832)	-0.0409*** (0.000830)	-0.0430*** (0.000831)
12 - 17 سنة	-0.0780*** (0.000900)	-0.0809*** (0.000869)	-0.0786*** (0.000866)	-0.0821*** (0.000868)

الفئة العمرية : (مرجع:
2 - 5 سنين)

متغيرات	1ضعف الامكانية على الوصول	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
جنس رب الأسرة : (مرجع: رب الأسرة نكر)	رب الأسرة أنثى	0.106***	0.0790***	0.0781***
		(0.00170)	(0.00165)	(0.00164)
الديانة : (مرجع: مسلم)	مسيحي	-0.367***	-0.344***	-0.344***
		(0.00353)	(0.00497)	(0.00494)
	غير ذلك	-0.200***	-0.144***	-0.129***
		(0.0422)	(0.0469)	(0.0483)
بالغ من ذوي الإعاقة (مرجع: لا يوجد بالغ من ذوي الإعاقة)	يوجد بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة المعيشية	0.107***		0.0776***
		(0.00149)		(0.00144)
حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)	3 أفراد	-0.159***	-0.129***	-0.139***
		(0.00638)	(0.00618)	(0.00609)
	4 أفراد	-0.184***	-0.154***	-0.174***
		(0.00596)	(0.00577)	(0.00566)
	5 أفراد	-0.191***	-0.168***	-0.191***
		(0.00590)	(0.00571)	(0.00559)
	6 أفراد فما فوق	-0.165***	-0.160***	-0.187***
		(0.00584)	(0.00566)	(0.00553)
حالة الهجرة : (مرجع: غير مهاجر)	مهاجر	-0.0568***	-0.0377***	-0.0352***
				-0.0375***

متغيرات	1ضعف الامكانية على الوصول	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
حالة اللجوء : (مرجع: غير لاجئ)	لاجئ مسجل او غير مسجل	(0.00144)	(0.00144)	(0.00146)
الجنس : (مرجع: أنثى)	ذكر	(0.000747)	(0.000748)	(0.000764)
التحصيل الدراسي لرب الأسرة : (مرجع : رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	(0.000641)	(0.000642)	(0.000665)
تفاعلات	طفل ليس من ذوي الإعاقة يعيش مع طفل من ذوي الإعاقة X رب الاسرة أنثى	(0.000631)	(0.000630)	(0.000630)
	طفل ليس من ذوي الإعاقة يعيش مع طفل من ذوي الإعاقة X يوجد بالغ من ذوي الإعاقة في الاسرة المعيشية	(0.0104)		0.0794***
				(0.00609)

متغيرات	1ضعف الامكانية على الوصول	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
طفل ليس من ذوي الإعاقة يعيش مع طفل من ذوي الإعاقة x رب الأسرة حاصل على الثانوية العامة	-0.196***			
	(0.00331)			
ملاحظات	1,720,749	1,720,749	1,720,749	1,720,749

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة 0.1 p, * p <math>< 0.05</math>, ** p <math>< 0.01</math>, *** p <math>< 0.001</math> :

جدول 23: متوسط الأثر الهامشي لوجود طفل بدون إعاقة في ذات الأسرة المعيشية مع طفل ذي إعاقة على احتمالية عدم القدرة على الحصول على أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions
الطفل ليس من ذوي الإعاقة ولا يعيش في أسرة معيشية مع أطفال من ذوي الإعاقة	0.00410***	0.00352***
	(0.000529)	(0.000539)
طوباس و الأغوار الشمالية	-0.000120	-0.000103
	(0.000310)	(0.000299)
طولكرم	-9.28e-05	-5.54e-05
	(0.000211)	(0.000205)
نابلس	0.000394**	0.000406**
	(0.000186)	(0.000179)
قلقيلية	0.00191***	0.00196***
	(0.000356)	(0.000353)
سلفيت	-0.000666***	-0.000619***
	(0.000226)	(0.000220)
رام الله واللبيرة	0.000391**	0.000443**
	(0.000196)	(0.000191)
أريحا والأغوار	0.00599***	0.00621***
	(0.000749)	(0.000763)
القدس	0.00722***	0.00717***
	(0.000550)	(0.000543)
بيت لحم	0.00161***	0.00159***
	(0.000267)	(0.000258)
الخليل	0.00317***	0.00325***
	(0.000198)	(0.000194)
شمال غزة	0.0157***	0.0160***
	(0.000432)	(0.000437)
غزة	0.0111***	0.0113***
	(0.000287)	(0.000286)
دير البلح	0.0131***	0.0134***
	(0.000484)	(0.000491)
خانيوس	0.0103***	0.0108***
	(0.000354)	(0.000362)
رفح	0.0134***	0.0140***

متغيرات	1 - Poor access	1b-Incl. interactions
الفئة العمرية : (مرجع: 6 - 11 سنة)	(0.000506)	(0.000520)
12 - 17 سنة	-0.00274***	-0.00244***
جنس رب الأسرة : (مرجع: رب الأسرة ذكر)	(0.000157)	(0.000158)
	0.0169***	
رب الأسرة أنثى	(0.000629)	
بالغ من ذوي الإعاقة (مرجع: لا يوجد بالغ من ذوي الإعاقة)	0.00452***	0.00465***
يوجد بالغ من ذوي الإعاقة في الأسرة المعيشية		
حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)	(0.000375)	(0.000379)
3 أفراد	-0.00733***	-0.0104***
4 أفراد	(0.00205)	(0.00316)
	-0.0121***	-0.0213***
5 أفراد	(0.00192)	(0.00290)
	-0.0136***	-0.0250***
6 أفراد فما فوق	(0.00189)	(0.00286)
	-0.0138***	-0.0260***
حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)	(0.00188)	(0.00285)
مهاجر	-0.00274***	-0.00251***
حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)	(0.000255)	(0.000264)
لاجئ مسجل او غير مسجل	-0.00111***	-0.00105***
الجنس: (مرجع: أنثى)	(0.000180)	(0.000180)
ذكر	-0.000421***	-0.000395**
تفاعلات	(0.000157)	(0.000158)
طفل ليس من ذوي الإعاقة يعيش مع طفل من ذوي الإعاقة x رب الأسرة ذكر	0.0113***	0.0113***
ملاحظات	1,244,062	1,244,062

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة p<0.1, * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001

جدول 24: الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية عيش الفرد في مستوى معيشي فقير (ضمن أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه)، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor SOL	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
إعاقة خلقية	0.111***	0.0978***	0.118***	0.198***	0.106***
(مرجع: لا يوجد إعاقة)	(0.00524)	(0.00791)	(0.00560)	(0.00665)	(0.00579)
أسباب أخرى للإعاقة	0.117***	0.115***	0.120***	0.190***	0.109***
	(0.00353)	(0.00599)	(0.00392)	(0.00447)	(0.00379)
طوباس و الأغوار الشمالية	0.0555***	0.0555***	0.0516***	0.0586***	0.0555***
(مرجع: جنين)	(0.00242)	(0.00242)	(0.00241)	(0.00248)	(0.00242)
طولكرم	-0.0299***	-0.0299***	-0.0297***	-0.0340***	-0.0284***
	(0.00142)	(0.00142)	(0.00143)	(0.00142)	(0.00143)
نابلس	-0.0179***	-0.0179***	-0.0195***	-0.0187***	-0.0176***
	(0.00119)	(0.00119)	(0.00119)	(0.00120)	(0.00119)
قليلية	0.00300*	0.00299*	0.00589***	0.00273	0.00366**
	(0.00178)	(0.00178)	(0.00180)	(0.00180)	(0.00179)
سلفيت	-0.100***	-0.100***	-0.104***	-0.104***	-0.1000***
	(0.00169)	(0.00169)	(0.00167)	(0.00166)	(0.00169)
رام الله والبيرة	-0.0553***	-0.0554***	-0.0564***	-0.0586***	-0.0543***
	(0.00120)	(0.00120)	(0.00121)	(0.00120)	(0.00121)
اريجا و الأغوار	0.0355***	0.0356***	0.0399***	0.0525***	0.0376***
	(0.00254)	(0.00255)	(0.00258)	(0.00271)	(0.00256)

0.0341***	0.0473***	0.0364***	0.0336***	0.0336***	القدس	
(0.00180)	(0.00189)	(0.00181)	(0.00180)	(0.00180)		
0.0451***	0.0456***	0.0440***	0.0452***	0.0452***	بيت لحم	
(0.00148)	(0.00150)	(0.00148)	(0.00148)	(0.00148)		
0.0809***	0.0877***	0.0769***	0.0811***	0.0809***	الخليل	
(0.00115)	(0.00118)	(0.00114)	(0.00115)	(0.00115)		
-0.00895***	-0.00736***	-0.00573***		-0.00587***	نكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
(0.000661)	(0.000673)	(0.000662)		(0.000662)		جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة نكر)
	0.115***	0.0786***	0.0793***	0.0781***	رب الأسرة أنثى	
	(0.00156)	(0.00143)	(0.00143)	(0.00143)		حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
-0.0912***	-0.0844***	-0.0853***	-0.0860***	-0.0858***	3 أفراد	
(0.00185)	(0.00183)	(0.00183)	(0.00183)	(0.00183)		4 أفراد
-0.133***	-0.119***	-0.123***	-0.124***	-0.124***		
(0.00170)	(0.00170)	(0.00169)	(0.00169)	(0.00169)		5 أفراد
-0.166***	-0.145***	-0.153***	-0.154***	-0.154***		
(0.00163)	(0.00164)	(0.00163)	(0.00163)	(0.00163)		6 أفراد فما فوق
-0.162***	-0.131***	-0.146***	-0.147***	-0.147***		
(0.00150)	(0.00153)	(0.00151)	(0.00151)	(0.00151)		مهاجر
-0.00595***	-0.0213***	-0.00314***	-0.00378***	-0.00509***		

(0.000869)	(0.000849)	(0.000878)	(0.000859)	(0.000869)	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء : (مرجع : غير لاجئ)
0.0215***	0.0209***		0.0208***	0.0209***		
(0.000786)	(0.000799)		(0.000785)	(0.000785)	18-24 سنة	الفئة العمرية: (مرجع : 0-17 سنة)
0.00203*	0.00347***	0.00319***	0.00315***	0.00330***		
(0.00117)	(0.00118)	(0.00116)	(0.00116)	(0.00116)	25-39 سنة	
0.0265***	0.0279***	0.0293***	0.0292***	0.0295***		
(0.00115)	(0.00116)	(0.00114)	(0.00114)	(0.00114)	40 - 64 سنة	
-0.00455***	-0.00244**	-0.00502***	-0.00517***	-0.00505***		
(0.00115)	(0.00117)	(0.00115)	(0.00115)	(0.00115)	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	التحصيل الدراسي لرب الأسرة : (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
-0.157***		-0.153***	-0.153***	-0.153***		
(0.000628)		(0.000633)	(0.000632)	(0.000632)	إعاقة خلقية x ذكر	التفاعلات
			0.0179**			
			(0.00867)			
			0.0000954		إعاقة أخرى x ذكر	
			(0.00567)			
		-0.0387***			إعاقة خلقية x مهاجر	
		(0.0115)				
		-0.00501			إعاقة أخرى x مهاجر	

					(0.00688)
					-0.144***
					إعاقة خلقية X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
					(0.00457)
					-0.111***
					إعاقة أخرى X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
					(0.00385)
					0.0689***
					إعاقة خلقية X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
					(0.0125)
					0.0807***
					إعاقة أخرى X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
					(0.00938)
					1,442,439 1,442,439 1,442,439 1,442,439 1,442,439 ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$.

جدول 25: الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية العمل في القطاع غير المنظم، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 – Informal labour	1b-Incl. interactions
إعاقة خلقية	0.0232*	0.105*** (0.0140)
أسباب أخرى للإعاقة	0.0238*** (0.00688)	0.0727*** (0.00821)
طوباس و الأغوار الشمالية	0.0239*** (0.00412)	0.0234*** (0.00417)
طولكرم	-0.00254 (0.00274)	-0.00509* (0.00276)
نابلس	-0.00728*** (0.00224)	-0.00793*** (0.00226)
قلقيلية	0.0678*** (0.00334)	0.0675*** (0.00337)
سلفيت	0.0166*** (0.00382)	0.0142*** (0.00385)
رام الله والبيرة	-0.0487*** (0.00233)	-0.0507*** (0.00234)
أريحا والأغوار	0.0162*** (0.00462)	0.0273*** (0.00465)
القدس	0.0387*** (0.00332)	0.0451*** (0.00334)
بيت لحم	0.0195*** (0.00262)	0.0165*** (0.00264)
الخليل	0.000404 (0.00208)	0.00108 (0.00210)
18-24 years	-0.132***	-0.159*** (0.00343)
25 - 39 سنة	-0.298***	-0.338*** (0.00332)
40 - 64 سنة	-0.400***	-0.430*** (0.00334)

إعاقة خلقية : (مرجع: لا يوجد إعاقة)

المحافظة : (مرجع: جنين)

الفئة العمرية:

(مرجع: 0 - 17 سنة)

0.0491***	0.0401***	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)
(0.00283)	(0.00281)		
0.00364	0.00416	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.00284)	(0.00282)		
0.000565	-0.00154	4 أفراد	
(0.00263)	(0.00261)		
0.00818***	0.00266	5 أفراد	
(0.00257)	(0.00255)		
0.0398***	0.0297***	6 أفراد فما فوق	
(0.00235)	(0.00233)		
-0.0639***	-0.0466***	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.00162)	(0.00162)		
-0.0114***	-0.0130***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.00141)	(0.00139)		
0.143***	0.114***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)
(0.00156)	(0.00159)		
0.116***	0.0724***	ذكر	الجنس: (مرجع: أنثى)
(0.00174)	(0.00180)		
	-0.131***	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
	(0.00131)		
-0.199***		ذوي إعاقة خلقية X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	تفاعلات
(0.0244)			
-0.0997***		ذوي إعاقة أخرى X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	
(0.0148)			
639,401	639,401	ملاحظات	

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$:

جدول 26. الضفة الغربية: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية عدم المشاركة في سوق العمل، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - inactive labour	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
إعاقة خلقية	0.213***	0.191***	0.208***	0.217***	0.189***	0.253***
(مرجع: لا يوجد إعاقة)	(0.00534)	(0.00600)	(0.00585)	(0.00627)	(0.00691)	(0.00554)
أسباب أخرى للإعاقة	0.172***	0.148***	0.161***	0.189***	0.150***	0.204***
طوباس و الأغوار الشمالية	-0.0223***	-0.0223***	-0.0139***	-0.0190***	-0.0202***	-0.0223***
(مرجع: جنين)	(0.00277)	(0.00277)	(0.00280)	(0.00277)	(0.00277)	(0.00277)
طولكرم	-0.0132***	-0.0120***	-0.00313*	-0.0132***	-0.0142***	-0.0133***
نابلس	-0.00541***	-0.00504***	-0.00636***	-0.00388***	-0.00601***	-0.00547***
قلقيلية	0.0189***	0.0193***	0.0136***	0.0164***	0.0189***	0.0189***
سلفيت	-0.0218***	-0.0215***	-0.0166***	-0.0172***	-0.0251***	-0.0218***
رام الله والبيرة	-0.0445***	-0.0436***	-0.0256***	-0.0437***	-0.0463***	-0.0445***
	(0.00157)	(0.00157)	(0.00158)	(0.00157)	(0.00157)	(0.00157)

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - inactive labour</i>	متغيرات	
-0.00376	-0.00242	-0.00737**	-0.00847***	-0.00214	-0.00387	أريحا والأغوار	
(0.00310)	(0.00310)	(0.00310)	(0.00313)	(0.00310)	(0.00310)		
0.00561**	0.00694***	0.00351	0.0119***	0.00601***	0.00552**	القدس	
(0.00218)	(0.00218)	(0.00218)	(0.00220)	(0.00218)	(0.00218)		
-0.00933***	-0.00753***	-0.00840***	-0.0102***	-0.00940***	-0.00935***	بيت لحم	
(0.00175)	(0.00175)	(0.00175)	(0.00176)	(0.00175)	(0.00175)		
0.0183***	0.0211***	0.0213***	0.00258*	0.0183***	0.0182***	الخليل	
(0.00137)	(0.00137)	(0.00136)	(0.00138)	(0.00137)	(0.00137)		
-0.278***	-0.275***	-0.277***	-0.283***	-0.277***	-0.277***	18-24 سنة	الفئة العمرية: 0 - 17 (مرجع: 0 - 17 سنة)
(0.00116)	(0.00121)	(0.00121)	(0.00125)	(0.00121)	(0.00121)		
-0.473***	-0.470***	-0.473***	-0.460***	-0.475***	-0.473***	25 - 39 سنة	
(0.00109)	(0.00113)	(0.00112)	(0.00116)	(0.00112)	(0.00112)		
-0.416***	-0.416***	-0.416***	-0.400***	-0.415***	-0.416***	40 - 64 سنة	
(0.00114)	(0.00116)	(0.00115)	(0.00118)	(0.00115)	(0.00115)		
0.0619***	0.0658***	0.0617***	0.0605***		0.0621***	رب الأسرة أنثى	جنس رب الأسرة: 0 - 17 (مرجع: رب الأسرة ذكر)
(0.00164)	(0.00164)	(0.00164)	(0.00166)		(0.00164)		
0.00690***	0.00414**	0.00663***	0.00464**	0.00452**	0.00694***	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - inactive labour</i>	متغيرات	
(0.00195)	(0.00195)	(0.00195)	(0.00196)	(0.00195)	(0.00195)	4 أفراد	
0.00985***	0.00583***	0.00940***	0.00555***	0.00553***	0.00983***		
(0.00181)	(0.00181)	(0.00181)	(0.00182)	(0.00181)	(0.00181)	5 أفراد	
0.0145***	0.00944***	0.0137***	0.00773***	0.00857***	0.0144***		
(0.00177)	(0.00176)	(0.00177)	(0.00178)	(0.00176)	(0.00177)	6 أفراد فما فوق	
0.0296***	0.0247***	0.0286***	0.0202***	0.0215***	0.0294***		
(0.00159)	(0.00158)	(0.00159)	(0.00159)	(0.00157)	(0.00159)	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
0.149***	0.149***	0.148***		0.149***	0.150***		
(0.000962)	(0.000966)	(0.000964)		(0.000966)	(0.000965)	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
-0.0193***	-0.0187***		-0.00917***	-0.0190***	-0.0194***		
(0.000927)	(0.000928)		(0.000934)	(0.000928)	(0.000927)	In two poorest quintiles (Q1- Q2)	Asset-index quintiles (reference: Q3- Q5)
0.0373***		0.0368***	0.0366***	0.0394***	0.0372***		
(0.000995)		(0.00101)	(0.00102)	(0.00101)	(0.00101)	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
	-0.00860***	-0.00262***	0.00858***	-0.00329***	-0.00273***		

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - inactive labour</i>	متغيرات	
	(0.000840)	(0.000855)	(0.000856)	(0.000855)	(0.000855)	ذوي إعاقة خلقيةX رب الأسرة أنثى	تفاعلات
				0.192***			
				(0.0163)			
				0.239***		ذوي إعاقة أخرىX رب الأسرة أنثى	
				(0.0112)			
			-0.0299			ذوي إعاقة خلقيةX مهاجر	
			(0.0185)				
			0.0432***			ذوي إعاقة أخرىX مهاجر	
			(0.00996)				
		-0.0184				ذوي إعاقة خلقيةX لاجئ	
		(0.0139)					
		-0.0614***				ذوي إعاقة أخرىX لاجئ	
		(0.00809)					
	0.0881***					ذوي إعاقة خلقيةX أدنى خمسين الاکثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه	

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - inactive labour</i>	متغيرات
	(0.0130)					
	0.0788***					ذوي إعاقة أخرى X أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه
	(0.00818)					
-0.251***						ذوي إعاقة خلقية X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
	(0.0124)					
-0.151***						ذوي إعاقة أخرى X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
	(0.00838)					
1,442,433	1,442,433	1,442,433	1,442,433	1,442,433	1,442,433	ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة 0.1 < p < *, 0.05 < p < **, 0.01 < p < *** :

جدول 27: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية العيش في مستوى معيشي فقير (أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Poor SOL	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
إعاقة خلقية	0.0733***	0.0617***	0.0931***	0.199***
إعاقة خلقية: (مرجع: لا يوجد إعاقة)	(0.00589)	(0.00914)	(0.00650)	(0.00596)
أسباب أخرى للإعاقة	0.0907***	0.0762***	0.108***	0.203***
المحافظة: (مرجع: شمال غزة)	(0.00333)	(0.00584)	(0.00393)	(0.00341)
غزة	-0.0684***	-0.0682***	-0.0531***	-0.0780***
دير البلح	(0.00131)	(0.00131)	(0.00131)	(0.00137)
خان يونس	-0.0157***	-0.0157***	-0.0156***	-0.0292***
رفح	(0.00155)	(0.00155)	(0.00157)	(0.00163)
الجنس: (مرجع: أنثى)	0.0196***	0.0197***	0.0270***	0.0126***
ذكر	(0.00144)	(0.00144)	(0.00145)	(0.00151)
جنس رب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة ذكر)	0.0557***	0.0557***	0.0638***	0.0365***
رب الأسرة أنثى	(0.00159)	(0.00159)	(0.00160)	(0.00168)
	-0.00586***		0.000353	-0.00838***
	(0.000907)		(0.000906)	(0.000956)
	-0.0140***	-0.0130***	-0.0149***	0.0323***
	(0.00185)	(0.00185)	(0.00186)	(0.00186)

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Poor SOL</i>	متغيرات	
-0.0757***	-0.0708***	-0.0706***	-0.0706***	3 أفراد	حجم الأسرة المعيشية: (مرجع: فرد أو فردين)
(0.00265)	(0.00245)	(0.00244)	(0.00244)		
-0.122***	-0.119***	-0.119***	-0.119***	4 أفراد	
(0.00247)	(0.00229)	(0.00228)	(0.00228)		
-0.154***	-0.156***	-0.156***	-0.155***	5 أفراد	
(0.00237)	(0.00221)	(0.00220)	(0.00220)		
-0.126***	-0.147***	-0.149***	-0.149***	6 أفراد فما فوق	
(0.00204)	(0.00190)	(0.00188)	(0.00189)		
-0.123***		-0.0835***	-0.0842***	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.00117)		(0.00111)	(0.00112)		
-0.00619***	-0.00191*	0.0121***	0.0122***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.00107)	(0.00101)	(0.00102)	(0.00102)		
0.0250***	0.00813***	0.0139***	0.0140***	18-24 سنة	الفئة العمرية: (مرجع: 0- 17 سنة)
(0.00171)	(0.00162)	(0.00162)	(0.00162)		
0.0804***	0.0652***	0.0810***	0.0811***	25 - 39 سنة	
(0.00165)	(0.00155)	(0.00156)	(0.00156)		
-0.00831***	-0.0406***	-0.0179***	-0.0178***	40 - 64 سنة	
(0.00177)	(0.00165)	(0.00168)	(0.00168)		

متغيرات	1 - Poor SOL	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
التحصيل الدراسي لرب الأسرة : (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل من ثانوي)	-0.305***	-0.305***	-0.312***	
	(0.000924)	(0.000924)	(0.000917)	
تفاعلات				
ذوي إعاقة خلقية X ذكر	0.0208	0.0208		
	(0.0127)	(0.0127)		
ذوي إعاقة أخرى X ذكر	0.0223***	0.0223***		
	(0.00767)	(0.00767)		
ذوي إعاقة خلقية X مهاجر	-0.0831***	-0.0831***		
	(0.0164)	(0.0164)		
ذوي إعاقة أخرى X مهاجر	-0.0607***	-0.0607***		
	(0.00831)	(0.00831)		
ذوي إعاقة خلقية X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل			-0.312***	
			(0.0133)	
ذوي إعاقة أخرى X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل			-0.270***	
			(0.00799)	
ملاحظات	1,009,339	1,009,339	1,009,339	1,009,339

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$:

جدول 28: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية العمل في القطاع غير المنظم، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - Informal labour	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
إعاقة خلقية	0.0407***	0.0417	0.106***
(مرجع: إعاقة خلقية: لا يوجد إعاقة)	(0.0143)	(0.0276)	(0.0187)
أسباب أخرى للإعاقة	0.0230***	-0.0231*	0.0842***
	(0.00672)	(0.0128)	(0.00895)
غزة	0.0267***	0.0182***	0.0258***
(مرجع: المحافظة: شمال غزة)	(0.00225)	(0.00226)	(0.00229)
دير البلح	-0.0360***	-0.0390***	-0.0391***
	(0.00277)	(0.00279)	(0.00281)
خانيوس	-0.00223	-0.00168	-0.00364
	(0.00259)	(0.00262)	(0.00263)
رفح	-0.0560***	-0.0532***	-0.0665***
	(0.00310)	(0.00315)	(0.00310)
18-24 سنة	-0.0793***	-0.0820***	-0.121***
(مرجع: الفئة العمرية: 0 - 17 سنة)	(0.0106)	(0.0106)	(0.00980)
25 - 39 سنة	-0.296***	-0.293***	-0.372***
	(0.0104)	(0.0105)	(0.00959)
40 - 64 سنة	-0.422***	-0.433***	-0.492***
	(0.0104)	(0.0105)	(0.00960)
رب الأسرة أنثى	0.0505***	0.0503***	0.0615***
(مرجع: جنس رب الأسرة: رب الأسرة ذكر)	(0.00437)	(0.00440)	(0.00449)
3 أفراد	0.00686	0.000377	0.00749*
(مرجع: حجم الأسرة المعيشية: فرد أو فردين)	(0.00441)	(0.00448)	(0.00441)
4 أفراد	-0.00120	-0.0117***	0.00358
	(0.00407)	(0.00413)	(0.00407)
5 أفراد	-0.0302***	-0.0434***	-0.0219***
	(0.00392)	(0.00397)	(0.00392)
6 أفراد فما فوق	-0.00957***	-0.0216***	0.00942***

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Informal labour</i>	متغيرات	
(0.00352)	(0.00358)	(0.00352)		
-0.0419***	-0.0392***	-0.0281***	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.00196)	(0.00195)	(0.00195)		
-0.0501***	-0.0398***	-0.0409***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.00182)	(0.00180)	(0.00179)		
0.145***		0.104***	In two poorest quintiles (Q1-Q2)	Asset-index quintiles (ref.: Q3-Q5)
(0.00170)		(0.00178)		
0.155***	0.122***	0.111***	ذكر	الجنس: (مرجع: ذكر)
(0.00232)	(0.00252)	(0.00257)		
	-0.183***	-0.150***	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
	(0.00187)	(0.00192)		
	0.00593		ذوي إعاقة خلقية x أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه	تفاعلات
	(0.0309)			
	0.0772***		ذوي إعاقة أخرى x أدنى خمسين الأكثر فقراً ضمن مؤشر الرفاه	
	(0.0166)			
-0.0980***			ذوي إعاقة خلقية x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	
(0.0248)				
-0.0996***			ذوي إعاقة أخرى x رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	
(0.0115)				

<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1b-Incl. interactions</i>	<i>1 - Informal labour</i>	متغيرات
287,901	287,901	287,901	ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$:

جدول 29: قطاع غزة: متوسط الأثر الهامشي لوجود إعاقة خلقية على احتمالية عدم المشاركة في سوق العمل، مع تثبيت الخصائص الأخرى

متغيرات	1 - inactive labour	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions	1b-Incl. interactions
إعاقة خلقية:	0.183***	0.165***	0.178***	0.236***
(مرجع: لا يوجد إعاقة)	(0.00565)	(0.00619)	(0.00639)	(0.00594)
أسباب أخرى للإعاقة	0.124***	0.106***	0.111***	0.169***
غزة	0.0212***	0.0211***	0.00802***	0.0210***
المحافظة:	(0.00137)	(0.00137)	(0.00135)	(0.00137)
(مرجع: شمال غزة)	-0.0282***	-0.0277***	-0.0284***	-0.0285***
دير البلح	(0.00163)	(0.00163)	(0.00163)	(0.00163)
خانيوس	-0.00671***	-0.00651***	-0.0130***	-0.00695***
رفح	0.00180	0.00233	-0.00455***	0.00137
الفئة العمرية:	(0.00173)	(0.00173)	(0.00173)	(0.00172)
(مرجع: 0 - 17 سنة)	-0.318***	-0.317***	-0.321***	-0.319***
18-24 سنة	(0.00133)	(0.00133)	(0.00135)	(0.00129)
25 - 39 سنة	-0.511***	-0.512***	-0.505***	-0.512***
40 - 64 سنة	(0.00123)	(0.00123)	(0.00125)	(0.00119)
جنس رب الأسرة:	-0.393***	-0.393***	-0.381***	-0.394***
(مرجع: رب الأسرة ذكر)	0.0771***	0.0771***	0.0777***	0.0771***
رب الأسرة أنثى	(0.00185)	(0.00185)	(0.00185)	(0.00185)
حجم الأسرة المعيشية:	0.00745***	0.00514*	0.00710***	0.00745***
(مرجع: فرد أو فردين)				
3 أفراد				

(0.00272)	(0.00273)	(0.00273)	(0.00272)		
0.0176***	0.0168***	0.0141***	0.0174***	4 أفراد	
(0.00254)	(0.00254)	(0.00254)	(0.00254)		
0.0309***	0.0295***	0.0259***	0.0306***	5 أفراد	
(0.00245)	(0.00245)	(0.00245)	(0.00245)		
0.0433***	0.0394***	0.0356***	0.0428***	6 أفراد فما فوق	
(0.00215)	(0.00216)	(0.00215)	(0.00216)		
0.0690***		0.0694***	0.0692***	مهاجر	حالة الهجرة: (مرجع: غير مهاجر)
(0.00110)		(0.00111)	(0.00111)		
-0.0243***	-0.0119***	-0.0234***	-0.0241***	لاجئ مسجل او غير مسجل	حالة اللجوء: (مرجع: غير لاجئ)
(0.00106)	(0.00105)	(0.00106)	(0.00106)		
0.0173***	0.0107***	0.0165***	0.0161***	In two poorest quintiles (Q1- Q2)	<i>Asset-index quintiles (reference: Q3-Q5)</i>
(0.000986)	(0.00102)	(0.00103)	(0.00103)		
	-0.00207**	-0.00766***	-0.00663***	رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل	التحصيل الدراسي لرب الأسرة: (مرجع: رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي أقل من ثانوي)
	(0.00104)	(0.00104)	(0.00104)		
		0.201***		ذوي إعاقة خلقيةX رب الأسرة أنثى	تفاعلات
		(0.0180)			
		0.219***		ذوي إعاقة أخرىX رب الأسرة أنثى	
		(0.0109)			
	0.0117			ذوي إعاقة خلقيةX مهاجر	
	(0.0162)				
	0.0429***			ذوي إعاقة أخرىX مهاجر	
	(0.00774)				

-0.255***					ذوي إعاقة خلقية X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
(0.0119)					
-0.159***					ذوي إعاقة أخرى X رب الأسرة حاصل على مؤهل علمي ثانوي على الأقل
(0.00705)					
1,009,339	1,009,339	1,009,339	1,009,339		ملاحظات

ملاحظة: الأخطاء المعيارية بين القوسين: درجات الدلالة $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$.