



2024/0008186/5

الوَفْدُ الدَّائِمُ لِسُلْطَانِ قَطَرِ / جِنِيفَ



Subject: call for inputs on youth and human rights

The Permanent Mission of the State of Qatar to the United Nations Office and other International Organizations in Geneva, presents its compliments to the Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR) in Geneva, and with reference to the latter's verbal note OHCHR/TESPRDD/Child and Youth Rights Unit, dated December 22nd 2023 regarding the request of information for the preparation of the study on: "the solutions to promote digital education for young people and to ensure their protection from online threats", to be presented to the Human Rights Council at its fifty-seventh session. Pursuant to HRC resolution 51/17 on "youth and human rights".

The Permanent Mission has the honor to attach herewith the information received from the Competent Authorities of the State of Qatar concerning the above-mentioned subject.

The Permanent Mission of the State of Qatar avails itself of this opportunity to renew to the Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR) in Geneva, the assurances of its highest consideration.



The Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR)
United Nations Office
CH 1211 Geneva 10
Email: ohchr-registry@un.org;
cc: helen.griffiths@un.org;

2024/0005730/1

ادارة حقوق الانسان



وزارة الرياضة والشباب
Ministry of Sports and Youth
State of Qatar - دولة قطر

مذكرة

بيان إسهامات وزارة الرياضة والشباب
حول حلول تعزيز التعليم الرقمي للشباب
وضمان حمايتهم من التهديدات عبر الإنترنت

١ - ما هي التحديات الرئيسية التي يواجهها الشباب في بلدكم للوصول إلى التعليم الرقمي؟ يرجى الأخذ بالاعتبار الوضع المحدد للشباب المهمشين وأولئك الذين يعيشون في أوضاع هشة في رديكم.

تولي دولة قطر اهتماماً كبيراً لتعزيز التعليم الرقمي وضمان إمكانية الوصول إليه بين الشباب. وفي هذا السياق، أخذت الحكومة القطرية عدداً من الخطوات والسياسات والبرامج لتحقيق ذلك. ومن الأمثلة على ذلك:

• برنامج "تكنو قطر": يهدف هذا البرنامج إلى توفير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس القطرية. يتضمن البرنامج توزيع أجهزة الكمبيوتر اللوحيّة والحواسيب محمولة على الطلاب والمعلمين لتعزيز التعلم الرقمي داخل الصفوف. كما يتضمن توفير اتصال إنترنت عالي السرعة في المدارس.

• البنية التحتية التكنولوجية المتقدمة: تستثمر دولة قطر بشكل كبير في تطوير البنية التحتية التكنولوجية، بما في ذلك توفير خدمات الإنترنت عالية السرعة في جميع أنحاء البلاد. بما في ذلك المناطق خارج الدوحة وهذا يساهم في خسین إمكانية الوصول إلى التعليم الرقمي وتوفير بيئة مناسبة للشباب للتعلم عبر الإنترنـت.

• التعلم الرقمي (STEM) مؤسسة قطر: بعد هذا المسار أحد أحدث الإضافات في برنامج البريق. حيث يتم تنفيذ مسار افتراضي بالكامل مع دورات عبر الإنترنـت تستخدم كلامن وضع التعلم المتزامن وغير المتزامن. ويشترك الآباء مع أطفالهم على منصات الإنترنـت خلال أنشطة التعلم، مما يحفزهم ويلهم أطفالهم لتحسين ظروفهم التعليمية. يسهل هذا المسار وحدات جديدة مثل Arduino Force وتطوير التطبيقات والأمن الغذائي والفارغ باستخدام نموذج تعليمي جديد.

2 - ما هي الخطوات التي تتخذها الحكومة لضمان إمكانية الوصول إلى التعليم الرقمي وتشجيعه بين الشباب؟
يرجى تقديم أمثلة على قوانين وأنظمة وتدابير وسياسات وبرامج محددة تستهدف ضمان حصول الشباب على التعليم الرقمي.

أخذت دولة قطر العديد من الخطوات لضمان إمكانية الوصول إلى التعليم الرقمي وتشجيعه بين الشباب والأمثلة على ذلك:

أ - أندية الابتكار الرقمي: أطلقت وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي مثلاً بإدارة التعليم الإلكتروني والحلول الرقمية منصة "أندية الابتكار الرقمي" على نظام "قطر للتعليم" جميع المدارس الحكومية بهدف تشجيع الطلاب على التعلم الذاتي.

ب - أسس مركز مدي عام 2010 كمبادرة لتوطيد معاني
الشمولية الرقمية وبناء مجتمع تكنولوجي قابل للنفاذ لذوي الإعاقة. وقد أصبح مدي اليوم مركز الامتياز في النفاذ الرقمي باللغة العربية في العالم.

ج - برنامج بناء القدرات الرقمية: يهدف هذا البرنامج إلى تدريب 50000 شخص من مختلف فئات المجتمع خلال عام 2025 وتزويدهم بهارات الحوسبة السحابية المتقدمة لتمكينهم من تحقيق كامل قدراتهم والنجاح في الابتكار والمساهمة في تعزيز القدرة التنافسية للدولة على المستويين الإقليمي والعالمي.

د - منصة راسخ: وهي منصة تعليمية جديدة عبر الإنترنيت تتبع مؤسسة قطر متاحة لجميع المدارس في قطر.

هـ - أعلنت جامعة قطر عن إطلاقها الثالث مقررات إلكترونية مفتوحة وواسعة النطاق (MOOCs) عبر منصة edX
التعليمية العالمية. وقد أنشأت الجامعة مكتباً للتعلم الرقمي والتعليم الإلكتروني وطورت عدداً من المقررات الأكademie.

٣ - ماهى الخطوات التي تتخذها الحكومة لضمان تمنع الشباب بحقوق الإنسان على الإنترنٌت بطريقة آمنة وتمكينية وشمولية؟

تعمل دولة قطر على ضمان تمنع الشباب بحقوق الإنسان على الإنترنٌت بطريقة آمنة وتمكينية وشمولية من خلال اتخاذ عدد من الخطوات والسياسات التي تشمل ما يلي:

قوانين حماية البيانات: قطر اعتمدت قوانين وتشريعات تهدف إلى حماية خصوصية المستخدمين على الإنترنٌت وحقوقهم في الحصول والتعامل مع المعلومات الشخصية. توفر هذه القوانين إطاراً قانونياً للحفاظ على سرية البيانات الشخصية وضمان أمان استخدام الإنترنٌت.

الوعية والتثقيف: تقوم قطر بتنفيذ حملات توعية وبرامج تثقيفية للشباب لتعزيز الوعي بأمان الإنترنٌت وحقوق الإنسان على الإنترنٌت. يتم توفير المعلومات والموارد التعليمية للشباب لمساعدتهم على تعلم كيفية استخدام الإنترنٌت بشكل آمن ومسؤول وحماية خصوصيتهم الشخصية.

حماية الأطفال على الإنترنٌت: تتخذ قطر إجراءات لحماية الأطفال من المخاطر التي يمكن أن تواجههم على الإنترنٌت، بما في ذلك التحرش الجنسي عبر الإنترنٌت واستغلالهم. تقدم الحكومة والمؤسسات ذات الصلة برامج وخدمات لتعزيز سلامة الأطفال على الإنترنٌت وتوعية الأهل والمربين بأفضل الممارسات.

حرية التعبير والوصول: تؤمن قطر حرية التعبير على الإنترنٌت وحرية الوصول إلى المعلومات. لا تفرض قيوداً غير ضرورية على الوصول إلى الواقع والمنصات الإلكترونية، وتمكن المستخدمين من التعبير عن آرائهم والمشاركة في المناقشات العامة عبر الإنترنٌت.

التعاون الدولي: تعمل قطر على التعاون مع المنظمات الدولية والمجتمع الدولي لتحقيق بيئة إنترنت آمنة وتمكينية وشمولية. تشارك قطر في المنتديات الدولية والمبادرات المشتركة لتعزيز حقوق الإنسان على الإنترت وتبادل الخبرات والممارسات الجيدة.

سياسة قطر الوطنية للشباب: تعد سياسة قطر الوطنية للشباب التي أتمت وزارة الرياضة والشباب صياغتها وتم اعتمادها رسمياً في مايو 2023 من أهم الوثائق التي تركز على علاقة الشباب بالعديد من المواضيع والمحاور ذات الصلة بواقعهم ومستقبلهم. ومن ضمن المحاور التي اختارها الشباب، محور الشباب والتعليم ومحور الشباب وتكنولوجيا الاتصال ووسائل التواصل الحديثة وقد بين الشباب وعيهم بهذه المسائل وعبروا عن تطلعاتهم في هذه المجالات ولعل أهم ما نتوقف عنده توصياتهم من خلال الاستبيانات والجلسات البؤرية حول حماية الشباب من التنمّر والجرائم الالكترونية.

إن هذه الخطوات والسياسات تهدف جماعها إلى ضمان تمنع الشباب حقوق الإنسان على الإنترت بطريقة آمنة وتمكينية وشمولية في دولة قطر. ومن المهم أن تستمر الحكومة القطرية في تعزيز هذه الجهود ومواكبة التطورات التكنولوجية لضمان حماية الشباب وتمكينهم على الإنترت.

4 - ما هي التهديدات والتحديات الرئيسية التي تواجه حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترت في القانون والسياسة والممارسة في بلدكم والأثار على حقوق الإنسان للشباب؟ يرجى الأخذ بالاعتبار الحالة الخاصة للشباب المهمشين وأولئك الذين يعانون من أوضاع هشة في رديكم

يتيح قانون الجرائم الالكترونية في دولة قطر حریات كبيرة لاستعمال الانترنت في الوصول الى المعلومات والموارد التعليمية وغيرها من المعلومات المتداولة على الشبكات الدولية والمحليّة ولا يجرم القانون

الا ما يتعارض مع تقاليد المجتمع القطري و ما يمثل اعتداء على الحياة الخاصة للآخرين

وللتغلب على هذه التهديدات، يتطلب الأمر تعزيز التشريعات والسياسات والممارسات في قطر لضمان حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترن特. يجب أن يتم تعزيز التوعية والتثقيف حول الأمان والحقوق الرقمية، وتعزيز التدابير الأمنية والتقنية المناسبة. يجب أن تركز المجهود على تلبية احتياجات الشباب المهمشين والذين يعانون من أوضاع هشة، وتوفير البنية التحتية الرقمية الملائمة والوصول الشامل للإنترنط. كما يجب أن يكون هناك تعاون مشترك بين الحكومة والمنظمات غير الحكومية والمجتمع المدني لتعزيز حماية الشباب على الإنترنط وتعزيز حقوق الإنسان لهم.

5 - ما هي الخطوات التي تتخذها الحكومة لضمان حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنط؟ يرجى تقديم أمثلة على قوانين وأنظمة وتدابير وسياسات وبرامج محددة.

يرجى تقديم أي بيانات إحصائية أو مصنفة ذات صلة بناء على السن، أو نوع الجنس، أو الإعاقة، أو الأصل العرقي، أو الدين، أو التوجه الجنسي أو الهوية الجنسانية أو وضع الهجرة أو فئات أخرى

أخذت حكومة قطر عدداً من الخطوات لضمان حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنط. فيما يلي بعض الأمثلة على القوانين والأنظمة والتدابير والسياسات والبرامج المحددة:

• **قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات.**

• **الهيئة الوطنية للأمن السيبراني:** تأسست الهيئة الوطنية للأمن السيبراني في قطر في عام 2014. وتعمل الهيئة على تعزيز الوعي السيبراني وتنمية القدرات وتنسيق الاستجابة للتهديدات

السيبرانية. كما تقوم بتنفيذ برامج تثقيفية وتدريبية للشباب والجمهور بشأن الأمان السيبراني.

برنامج توعية الشباب في استخدام الإنترنت بأمان:

تنفذ وزارة الداخلية القطرية بالتعاون مع وزارة التعليم برنامجاً لتوعية الشباب بأمان استخدام الإنترنت. يهدف البرنامج إلى توفير المعرفة والمهارات الضرورية للشباب للتعامل مع التهديدات الرقمية وحماية أنفسهم على الإنترنت.

الشراكات مع المؤسسات والمنظمات غير الحكومية:

تعمل حكومة قطر على تعزيز التعاون مع المؤسسات والمنظمات غير الحكومية في مجال حماية الشباب عبر الإنترنت. على سبيل المثال، تعاونت قطر مع "منظمة اليونسكو" لتنفيذ مشروع يهدف إلى تعزيز التوعية والمهارات الرقمية للشباب.

برامج الحماية والتوعية في المدارس:

تهتم حكومة قطر بتنفيذ برامج حماية الشباب عبر الإنترنت في المدارس. تشمل هذه البرامج تدريب المعلمين وتوفير الموارد التعليمية والنشاطات التوعوية للطلاب بشأن الاستخدام الآمن للإنترنت والتصدي للتهديدات الرقمية.

سياسة قطر الوطنية للشباب:

مثلما أسلفنا الذكر فإن سياسة قطر الوطنية للشباب أعطت مكانة هامة لเทคโนโลยيا المعلومات وسائل التواصل الحديثة ومنذ اعتمادها رسمياً في مايو 2023 ومن المنتظر أن تنفذ توصيات الشباب الواردة في بنود السياسة انطلاقاً من العام 2024.

هذه بعض الأمثلة على الإجراءات التي اتخذتها حكومة قطر لحماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنت مع توفير التدريب والتثقيف والدعم المستمر للشباب وأولياء الأمور والمعلمين لمساعدتهم في التصدي للتهديدات الرقمية والاستفادة الآمنة من الإنترنت.



بياناً / خصائص الصنوفيات (العمرات) واستخدام الكمبيوتر المحمول والإنترنت

12. القطريون في الأسر المعيشية (4 سنوات فأكثر) حسب فئات العمر واستخدام الكمبيوتر المحمول والإنترنت

ارتفعت نسبة القطريين (4 سنوات فأكثر) مستخدمي الكمبيوتر المحمول إلى 72.6% في تعداد 2020، حيث وصلت لـ 75.5% في تعداد 2010، في حين ارتفعت نسبة إجمالي السكان القطريين (4 سنوات فأكثر) بعد أن كانت (75.5%) في تعداد 2010، فيما ارتفعت نسبة مستخدمي الإنترنت إلى 96.7% في تعداد 2020 بعد أن كانت (72.6%) في تعداد 2010.

كما أظهرت النتائج أن معظم تلك المستخدمات تكون داخل المنزل لخدمة القطريين حسب الفئات العمرية، بينما يتخصص استخدامهم خارج المنزل خاصة استخدام الكمبيوتر المحمول. وسجلت الفئة العمرية من (15 - 64) أعلى استخدام للإنترنت خارج المنزل.

المشكل 25: نسبة القطريين (4 سنوات فأكثر) مستخدمي الكمبيوتر المحمول والإنترنت في تعداد 2010 و 2020



المشكل 26: نسبة القطريين (4 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الكمبيوتر المحمول والإنترنت حسب فئات العمر واستخدامه في تعداد 2020



النتائج الوافية لـ تعداد 2020

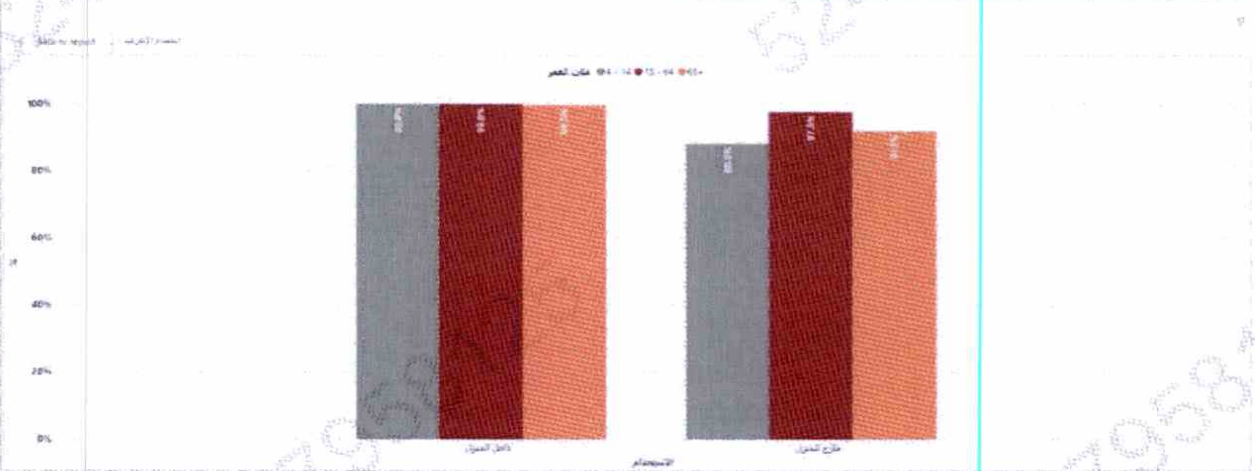
استخدام الكمبيوتر المحمول والإنترنت

القطريون في الأسر المعيشية (4 سنوات فأكثر) حسب فئات العمر واستخدام الكمبيوتر المحمول والإنترنت

العنوان	إجمالي السكان القطريون			مقيمة الإجمالية			استخدام الكمبيوتر المحمول		
	العنوان	العام	الإجمالي	العنوان	العام	الإجمالي	العنوان	العام	الإجمالي
فئات العمر	%	الإجمالي	%	الإجمالي	%	الإجمالي	%	الإجمالي	%
4 - 14	21.4%	66,649	29.1%	25,614	52.2%	41,485	99.0%	24,721	62.6%
15 - 64	55.2%	155,536	66.9%	195,857	81.0%	132,199	98.0%	131,752	86.3%
65+	2.4%	7,358	4.4%	12,894	7.9%	567	62.3%	7,376	8.3%
Total	100.0%	312,684	100.0%	298,700	72.6%	114,249	98.7%	234,319	73.3%
								160,488	53.9%
								262,111	

استخدام الحاسوب المحمول والإنترنت

المقيمين في الأسر المعيشية (4 سنوات مكثف) حسب قاتل العمر و باستخدام الكمبيوتر والإنترنت



استخدام الكمبيوتر والإنترنت

المقيمين في الأسر المعيشية (4 سنوات مكثف) حسب قاتل العمر و باستخدام الكمبيوتر والإنترنت

