



EDR | EMPOWERING DIGITAL RESILIENCE

**Combating Online Facilitated Gender-Based
Violence Through Awareness, Education,
Innovation, and Legal Support**

Prepared By Ibtikar Team

2025

Ibtikar
ابتكار

الأمن الرقمي
من مخاطر الإنترنت والتكنولوجيا
التي تستهدف النساء والفتيات
من خلال التعليم والتوعية
الرقمية من أجل تعزيز
الوعي الرقمي والابتكار
والتكنولوجيا

EMPOWERING
DIGITAL RESILIENCE
Combating Online Gender-Based
Violence Through Awareness,
Education, Innovation, and Legal
Support



About Us



About Us.

Introduction

Ibtikar is a Palestinian youth-led NGO that was established in 2019 in Bethlehem, Palestine. Ibtikar offers innovative youth programmes, corporate training sessions, and consulting services to foster social innovation and entrepreneurship in the community.

Additionally, it promotes education for social innovation by developing programmes for teachers and students, aiming to inspire a qualitative improvement in the educational atmosphere. Strategically, Ibtikar aspires to enable Palestinians to use their creativity to address social issues effectively and contribute to building a fairer, more caring, and equal society.

At Ibtikar, we focus on empowering and supporting teachers, students, young people, and women to realise

their potential as social innovators, change-makers, and entrepreneurs; giving them the skills needed to tackle the social issues they face in their communities. Ibtikar believes that young people must lead the way in making the U.N. Sustainable Development Goals a reality, and each of Ibtikar's projects is a powerful tool to accelerate progress towards these goals. Ibtikar's strategy is aligned with the U.N. transformative 2030 Agenda for Sustainable Development: Leave No-One Behind.





IBTIKAR VISION OF CHANGE

Ibtikar empowers the next generation to address societal needs and achieve improved well-being for all.

IBTIKAR MISSION

Ibtikar connects and inspires, teaches, trains, and mentors change agents and innovators to become global problem-solvers who can contribute to better Palestinian entrepreneurship and educational ecosystems, guided by the United Nations Sustainable Development Goals.

ABOUT THE PROJECT

Empowering Digital Resilience (EDR) is a pioneering initiative led by Ibtikar for Empowerment and Social Entrepreneurship and funded by Expertise France. The project responds to the growing threat of Online Gender-Based Violence (OGBV) in Palestine, particularly among women, girls, and students living in marginalized and rural areas of Bethlehem, Hebron, and the southern West Bank.

By combining awareness, education, technological innovation, and legal empowerment, EDR has strengthened digital resilience and protection mechanisms for vulnerable groups. It provided participants with the knowledge, confidence, and practical tools to navigate the digital world safely and advocate for stronger institutional responses to OGBV in Palestine.

EDR was designed and implemented by Ibtikar, a Palestinian non-profit working at the intersection of technology, gender, and community resilience. This initiative was made possible with the support of Expertise France, under the Laboratory for Women's Rights Online, an initiative of the French Ministry for Europe and Foreign Affairs that serves as both a platform for dialogue and an incubator for projects aiming to combat online and technology-facilitated gender-based violence. The project officially ran from February to December 2025.

EDR focused on equipping women and girls—especially those in Bethlehem, Hebron, and their surrounding communities—with the knowledge, tools, and support needed to understand, prevent, and respond to Technology-Facilitated Gender-Based Violence (TFGBV). Through capacity building, legal awareness, and digital literacy, the initiative contributed to greater confidence, stronger community protection, and safer access to the digital space.

In parallel, the project took a step toward long-term impact by designing a first-of-its-kind Arabic-language mobile application powered by Artificial Intelligence (AI) to detect, analyze, and report abusive or harmful online content.



WHY IT MATTERS IN PALESTINE

The southern West Bank faces deep socio-economic challenges, especially in marginalized communities where restricted mobility, limited infrastructure, and scarce resources increase vulnerability. While digital technologies offer opportunities for learning and entrepreneurship, they also expose women and young people to heightened risks.

Online Gender-Based Violence (OGBV)—including blackmail, cyber harassment, stalking, and

image - based cyber harassment, stalking, and image-based abuse —has become a growing concern. Many victims in marginalized areas lack both digital literacy and access to legal support.

Through EDR, Ibtikar has bridged these gaps by building digital literacy, enhancing legal awareness, and developing Arabic-language technological solutions that are inclusive, locally relevant, and accessible across rural and marginalized zones.

WHAT IS ONLINE GENDER-BASED VIOLENCE (OGBV)?

OGBV refers to harmful acts committed through digital technology that target individuals — most often women and girls — on the basis of gender.

These include:

- Cyber harassment and intimidation.
- Blackmail, defamation, and online threats.
- Non-consensual sharing of images or private data.
- Stalking, surveillance, and privacy violations.

OGBV perpetuates inequality, silences women's voices, and restricts their online participation. Combating it is key to achieving digital equity, justice, and empowerment, especially in marginalised areas where awareness and protection remain limited.

PROJECT OBJECTIVES

1. Strengthen Digital Literacy and Safety Skills:

Equip women, girls, and students—particularly those from underserved or marginalized communities—with the knowledge to identify, prevent, and respond to online risks.



2. Increase Legal Awareness and Access to Justice:

Build confidence and understanding of the mechanisms available for reporting and responding to digital abuse.

3. Promote Technological Innovation for Protection:

Develop an AI-powered mobile application and safety tools tailored to Arabic-speaking users, featuring AI-based detection of harmful and abusive content with 99% accuracy, setting a high benchmark for identifying and mitigating harmful content.



4. Foster Inclusive and Safe Online Spaces:

Create supportive digital environments and community awareness to prevent technology-facilitated gender-based violence (TFGBV).

KEY PROJECT ACTIVITIES

1. Digital Literacy, Online Safety and legal awareness Workshops

The project successfully delivered 40 interactive workshops across Bethlehem, Hebron, and surrounding marginalized areas, reaching 195 direct beneficiaries—surpassing the original target of 160 (122% achievement rate).

Participants included women, girls, and students, particularly from underserved and rural communities where risks of online gender-based violence (OGBV) are often heightened and digital awareness remains limited.

Each workshop was co-facilitated by trained digital safety educators and legal experts, who guided participants through key issues related to technology-facilitated GBV (TFGBV), their digital rights, and the legal protections available under Palestinian and international frameworks. The sessions created safe and supportive spaces for learning, dialogue, and experience-sharing, grounded in a trauma-informed and participatory approach.



Through these workshops, participants gained essential knowledge and practical skills in:

- Digital privacy and secure communication.
- Recognizing and reporting online abuse.
- Safe social media engagement and informed digital consent.
- Understanding legal recourse and how to seek help.
- Navigating local protection mechanisms and reporting channels.

The workshops were implemented in partnership with community-based organizations (CBOs) to ensure accessibility and local relevance. Complementary materials—including short awareness videos, digital posters, and legal information—were developed and widely disseminated through Ibtikar’s website and social media channels.

Result:

- 82% improved digital literacy and 90% reported greater confidence in addressing OGBV.
- 90% reported greater confidence in addressing OGBV and knowing their rights.

2. Technological Innovation: AI-Powered Mobile Application

A milestone achievement of EDR is the development of an Arabic-language, AI-powered mobile application that promotes digital safety and protection for all users.

Co-designed with survivors and legal professionals, the app includes:

- AI-based detection of harmful and abusive content with 99% accuracy, representing a high benchmark for identifying and detecting harmful content.
- Confidential reporting and survivor support functions.
- Practical guidance on Palestinian cyber laws and complaint procedures.

This initial version of the application represents the first step in developing both the interface and the AI model, serving as a foundation for future enhancements to expand functionality, improve user experience, and further advance digital safety.

The newly launched AI-powered mobile application sets a national benchmark as the first Arabic-language tool for digital safety and survivor support, providing accessible, secure, and innovative protection for users across Palestine.

While the application is being developed as a free public good, the project faced challenges due to the high subscription costs required to access certain essential testing datasets from Apple and Android systems. These costs—particularly disproportionate considering the small data volumes—have informed our awareness for future development phases, which will account for such fees during budgeting and planning.



3. Digital Awareness Campaigns

The EDR project launched an extensive digital awareness campaign targeting both urban and marginalised communities. The campaign addressed key themes such as online consent, privacy protection, cyber ethics, and reporting mechanisms for digital abuse. Through engaging visual content, social media outreach, and interactive online discussions, the campaign reached thousands of users, raising public consciousness about Online Gender-Based Violence (OGBV) and promoting a culture of respect, safety, and accountability in digital spaces.



CHALLENGES ADDRESSED

- **Limited Access to Data for AI Model Development:**

Access to relevant data was limited, posing a challenge for training AI-based detection models. To overcome this, Ibtikar implemented a multi-layered strategy, combining limited data purchases, alternative data sources, expert consultations, and iterative testing. This comprehensive approach ensured that the application was developed responsibly, ethically, and in line with local needs, while maintaining high effectiveness.

- **Restricted Movement:**

Political closures and checkpoints limited access to training sites. Ibtikar mitigated this through consecutive-day scheduling and local partnerships.

- **Marginalised and Hard-to-Reach Areas:**

Participants from remote and underserved areas often faced challenges such as poor connectivity and limited resources. To ensure equal participation, Ibtikar implemented mobile outreach, coordinated with local councils, and provided local facilitation, enabling all participants to fully engage in project activities regardless of their location or available resources.

- **Sensitive Content:**

The topic of online harassment required careful facilitation. Trainers used trauma-informed methods and offered private consultations for those needing further support.

- **Technical Development Delays:**

The development and launch of the AI-powered application faced delays due to the extensive verification processes required by both Apple and Android platforms. Ensuring compliance with privacy standards, security protocols, and platform guidelines demanded significant time and effort, reflecting the commitment to delivering a safe, reliable, and fully compliant application to users.

- **Varied Digital Literacy Levels:**

Participants came with diverse levels of digital literacy, which could have limited their engagement and learning. To address this, tailored coaching and mentoring were provided, offering step-by-step guidance, practical exercises, and ongoing support. This approach ensured that all participants could fully engage, build confidence in using digital tools, and achieve meaningful progress, fostering an inclusive and empowering learning environment.

- **Limited Cooperation and Awareness**

Collaboration from the Cybercrime Unit was limited, and awareness of digital safety issues was low among both the public and official bodies, particularly during the development of the AI-powered application. This highlighted the need to strengthen partnerships, raise awareness, and implement targeted educational initiatives to support effective digital protection and the responsible development of AI tools.



TARGET GROUPS

• Direct Beneficiaries:

195 women, girls, and students from marginalized communities in Bethlehem, Hebron, and surrounding rural areas.

• Indirect Beneficiaries:

The indirect beneficiaries included the families of participating women, girls, and students, as well as their peers, educators, and teachers, in addition to individuals who were positively impacted by the project's activities and digital awareness campaigns.



EXPECTED AND ACHIEVED IMPACT

Expected Outcomes:

- Enhanced digital literacy and online safety among women, girls, and students in marginalised areas.
- Improved legal understanding and confidence to report abuse.
- Availability of accessible Arabic-language digital protection tools.
- Strengthened coordination between civil society and the Cybercrime Unit.

Achieved Results:

- 195 direct beneficiaries trained—122% of target achieved.
- 82% showed improved digital literacy and safe online behaviour.
- 90% reported increased confidence in recognising and reporting abuse.
- AI-powered safety app published and fully accessible to users.
- Online Safe Space launched to connect and support survivors.
- Enhanced visibility of OGBV across Palestinian communities, particularly in marginalised and rural regions.
- The project's awareness-raising efforts led to increased demand for workshops beyond the intervention period, reflecting sustained community interest and impact.

Unexpected Outcome:

The AI-powered mobile application, developed for Arabic-speaking users and achieving 99% accuracy in detecting harmful content, gained academic recognition when it was selected as a case study for a master's thesis, demonstrating its strong relevance and impact beyond the project's original scope.

KEY FOCUS AREAS:

- Digital safety and literacy for women, girls, and students.
- Legal empowerment and access to justice.
- Technological innovation for protection.
- Gender-responsive advocacy and community awareness.



SUSTAINABILITY AND FUTURE VISION

- Strengthened community-level resilience and safe online participation.
- Increased inclusion of marginalized groups in digital awareness efforts.
- Sustainable Arabic-language resources and reporting tools.
- Established partnerships for continued training and support.
- Recognition of Ibtikar as a national leader in technology-facilitated gender equality and protection







+972 59-875-6808



Ibtikar Palestine



ibtikarpal@gmail.com



Ibtikar palestine ابتكار فلسطين



ibtikarpal



www.ibtikar.ps



المحاور الرئيسية للمشروع

- السلامة والثقافة الرقمية للنساء والفتيات والطلبة.
- التمكين القانوني وتيسير الوصول إلى العدالة.
- الابتكار التكنولوجي للحماية والأمان الرقمي.
- المناصرة المجتمعية المستجيبة للنوع الاجتماعي وتعزيز الوعي المجتمعي.

الرؤية المستقبلية

- تعزيز الصمود المجتمعي والمشاركة الآمنة في الفضاء الرقمي.
- زيادة شمولية الفئات المهمشة ضمن جهود التوعية الرقمية.
- توفير موارد وأدوات إبلاغ مستدامة باللغة العربية.
- إرساء شراكات تضمن استمرار التدريب والدعم بعد انتهاء المشروع.
- ترسيخ مكانة مؤسسة ابتكار كجهة وطنية رائدة في تعزيز المساواة بين الجنسين والحماية من العنف عبر التكنولوجيا.



الفئات المستهدفة



• المستفيدون المباشرون:

بلغ عددهم 195 مستفيداً من النساء والفتيات والطلبة في المجتمعات المهمشة في بيت لحم والخليل والمناطق الريفية المحيطة.

• المستفيدون غير المباشرون:

شملت الفئات غير المباشرة عائلات النساء والفتيات والطلبة المشاركين، إلى جانب زملائهم من الطلبة والمربين والمعلمين الذين تأثروا إيجاباً بأنشطة المشروع وحملات التوعية الرقمية.

الأثر المتوقع والمتحقق



النتائج المتوقعة:

- تعزيز الثقافة الرقمية ومهارات الأمان الإلكتروني لدى النساء والفتيات والطلبة في المناطق المهمشة.
- رفع الوعي القانوني وزيادة الثقة في الإبلاغ عن الانتهاكات الرقمية.
- إتاحة أدوات حماية رقمية باللغة العربية يسهل الوصول إليها واستخدامها.
- تعزيز التنسيق والتعاون بين مؤسسات المجتمع المدني ووحدة مكافحة الجرائم الإلكترونية.

النتائج التي تم تحقيقها:

- تدريب 195 مستفيداً بشكل مباشر — أي ما يعادل 122% من الهدف المحدد.
- 82% من المشاركين أظهروا تحسناً في الثقافة الرقمية والسلوك الآمن عبر الإنترنت.
- 90% عبّروا عن زيادة الثقة في التعرف على الانتهاكات والإبلاغ عنها.
- إطلاق تطبيق الأمان القائم على الذكاء الاصطناعي وإتاحته بالكامل للمستخدمين.
- تأسيس فضاء آمن إلكتروني يهدف إلى دعم الناجين وربطهم بخدمات المساندة.
- رفع مستوى الوعي العام حول العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت في المجتمعات الفلسطينية، خصوصاً في المناطق المهمشة والريفية.
- أسهمت جهود المشروع في رفع الوعي في زيادة الطلب على ورش العمل بعد انتهاء فترة التدخل، بما يعكس اهتماماً مجتمعياً مستداماً وأثراً طويلاً للأمد للمشروع.

النتيجة غير المتوقعة:

حظي التطبيق المدعوم بالذكاء الاصطناعي، والمطور خصيصاً للمستخدمين الناطقين بالعربية ويحقق دقة 99% في كشف المحتوى الضار، باعتراف أكاديمي عندما تم اختياره كحالة دراسية لرسالة ماجستير، مما يبرز أهميته وأثره الكبير بما يتجاوز نطاق أهداف المشروع الأصلية.

• حساسية المحتوى:

نظراً لحساسية موضوع التحرش والعنف الإلكتروني، استخدم المدربون أساليب تدريب تراعي الصدمة النفسية، ووقروا استشارات فردية خاصة للراغبين في دعم إضافي.

• تأخر التطوير التقني:

واجه تطوير وإطلاق التطبيق المدعوم بالذكاء الاصطناعي تأخيرات نتيجة إجراءات التحقق الموسعة التي تفرضها منصتا Apple وAndroid. وقد تطلب ضمان الامتثال لمعايير الخصوصية، وبروتوكولات الأمان، وإرشادات المنصات وقتاً وجهداً كبيرين، مما يعكس الالتزام بتقديم تطبيق آمن وموثوق ومتوافق بالكامل مع المعايير للمستخدمين.

• تفاوت مستويات الثقافة الرقمية:

جاء المشاركون بمستويات متفاوتة من المعرفة الرقمية، الأمر الذي كان من الممكن أن يحد من مستوى تفاعلهم واستفادتهم. وللتعامل مع ذلك، تم توفير تدريب وإرشاد مصممين خصيصاً، شمل توجيهاً تدريجياً خطوة بخطوة، وتمارين عملية، ودعماً مستمراً. وقد ضمن هذا النهج تمكين جميع المشاركين من المشاركة الفاعلة، وبناء الثقة في استخدام الأدوات الرقمية، وتحقيق تقدم ملموس، بما يسهم في خلق بيئة تعليمية شاملة وممكنة.

• ضعف التعاون والوعي:

كان التعاون من وحدة مكافحة الجرائم الإلكترونية محدوداً، كما كان مستوى الوعي بقضايا السلامة الرقمية منخفضاً لدى كل من الجمهور والجهات الرسمية، لا سيما أثناء تطوير التطبيق المدعوم بالذكاء الاصطناعي. وقد أبرز ذلك الحاجة إلى تعزيز الشراكات، ورفع مستوى الوعي، وتنفيذ مبادرات تعليمية مستهدفة لدعم الحماية الرقمية الفعالة وضمان تطوير مسؤول لأدوات الذكاء الاصطناعي.

3. حملات التوعية الرقمية

أطلق مشروع تمكين المرونة الرقمية (EDR) حملة توعية رقمية واسعة النطاق استهدفت كلاً من المجتمعات الحضرية والمهمشة. تناولت الحملة محاور رئيسية مثل الموافقة الرقمية، وحماية الخصوصية، وأخلاقيات التعامل عبر الإنترنت، وآليات الإبلاغ عن العنف الرقمي. ومن خلال محتوى بصري تفاعلي، وحملات عبر وسائل التواصل الاجتماعي، ونقاشات إلكترونية مفتوحة، وصلت الحملة إلى آلاف المستخدمين، مما ساهم في رفع الوعي العام بالعنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت (OGBV) وتعزيز ثقافة الاحترام والأمان والمسؤولية في الفضاءات الرقمية. ساهمت هذه الجهود في تطبيع الحوار حول الأمان الرقمي، ووصلت إلى آلاف المستفيدين عبر الإنترنت وخارجه، مما عزز المسؤولية الجماعية نحو فضاءات رقمية أكثر أماناً وشمولاً.



التحديات التي تم التعامل معها

• الوصول المحدود إلى البيانات لتطوير نموذج الذكاء الاصطناعي:

كان الوصول إلى البيانات ذات الصلة محدوداً، مما شكّل تحدياً أمام تدريب نماذج الكشف المعتمدة على الذكاء الاصطناعي. وللتغلب على ذلك، اعتمدت ابتكار استراتيجية متعددة المستويات جمعت بين شراء كميات محدودة من البيانات، واستخدام مصادر بيانات بديلة، والاستعانة بخبرات متخصصة، وإجراء اختبارات متكررة. وقد ضمنت هذه المقاربة الشاملة تطوير التطبيق بشكل مسؤول وأخلاقي، ومتوافق مع الاحتياجات المحلية، مع الحفاظ على مستوى عالٍ من الفعالية.

• تقييد الحركة:

أدت الإغلاقات السياسية ونقاط التفتيش إلى صعوبة الوصول إلى مواقع التدريب، وقد واجهت مؤسسة ابتكار ذلك من خلال جدولة الورش في أيام متتالية وتفعيل شراكات محلية لتسهيل الوصول.

• المناطق المهمشة وصعوبة الوصول:

غالباً ما واجه المشاركون من المناطق النائية والمحرومة تحديات تمثلت في ضعف الاتصال وقلة الموارد. ولضمان مشاركة متساوية، نفذت ابتكار أنشطة تواصل ميداني متنقلة، ونشقت مع المجالس المحلية، وقدمت التسهيل المحلي، مما مكّن جميع المشاركين من الانخراط الكامل في أنشطة المشروع بغض النظر عن مواقعهم أو الموارد المتاحة لديهم.



اكتسب المشاركون مهارات أساسية في:

- الخصوصية الرقمية والتواصل الآمن.
- التعزف على الإساءة الرقمية والإبلاغ عنها.
- الاستخدام الآمن لوسائل التواصل الاجتماعي والموافقة الرقمية.
- المعرفة القانونية بالإطار التشريعي الفلسطيني وخطوات تقديم الشكاوى.
- نُفذت الورش بالشراكة مع مؤسسات قاعدية مجتمعية، مستخدمة منهجية تراعي الصدمات النفسية وتعتمد على التشاركية..

نُفذت الورش بالشراكة مع مؤسسات قاعدية مجتمعية، مستخدمة منهجية تراعي الصدمات النفسية وتعتمد على التشاركية.

النتائج:

- 82% من المشاركين حسّنوا مهاراتهم في الثقافة الرقمية.
- 90% أبلغوا عن شعور أكبر بالثقة في التعامل مع العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت

2. الابتكار التكنولوجي: تطبيق هاتفي يعتمد على الذكاء الاصطناعي

يُعد تطوير تطبيق جوال مدعوم بالذكاء الاصطناعي أحد أبرز إنجازات مشروع تمكين المرونة الرقمية، إذ يعزز السلامة والحماية الرقمية، لا سيما للمستخدمين في المجتمعات المهمشة والريفية.

تم تصميم التطبيق بشكل تشاركي مع الناجيات، والمهنيين القانونيين، والذي يتضمن:

- الكشف عن المحتوى الضار والمسيء باستخدام الذكاء الاصطناعي بدقة تصل إلى 99%، وهو ما يشكّل معياراً متقدماً في التعرف على هذا النوع من المحتوى واكتشافه.
- وظائف الإبلاغ السري وتقديم الدعم للناجيات.
- إرشادات عملية حول القوانين الفلسطينية المتعلقة بالجرائم الإلكترونية وإجراءات تقديم الشكاوى.

يمثل هذا الإصدار الأولي من التطبيق الخطوة الأولى في تطوير كل من واجهة المستخدم ونموذج الذكاء الاصطناعي، ويشكّل أساساً للتطوير المستقبلي بهدف توسيع الوظائف، وتحسين تجربة المستخدم، وتعزيز السلامة الرقمية بشكل أكبر.

ويضع التطبيق المدعوم بالذكاء الاصطناعي، الذي تم إطلاقه حديثاً، معياراً وطنياً كأول أداة باللغة العربية للسلامة الرقمية ودعم الناجيات، موفراً حماية مبتكرة، وآمنة، وسهلة الوصول للمستخدمين في جميع أنحاء فلسطين.



أهداف المشروع



1. تعزيز الثقافة الرقمية ومهارات الأمان الإلكتروني:

تمكين النساء والفتيات والطلاب، خاصة من المجتمعات المهمشة أو المحرومة بالمعرفة اللازمة للتعرف على المخاطر عبر الإنترنت، والوقاية منها، والاستجابة لها.

2. رفع الوعي القانوني وتسهيل الوصول إلى العدالة:

تعزيز الثقة والفهم بآليات الإبلاغ والاستجابة لحالات العنف أو الانتهاكات الرقمية، بما يضمن حماية أفضل للضحايا.



3. تعزيز الابتكار التكنولوجي للحماية:

تطوير تطبيق هاتف محمول وأدوات سلامة مدعومة بالذكاء الاصطناعي ومصممة خصيصاً للمستخدمين الناطقين بالعربية، تتضمن تقنيات للكشف عن المحتوى الضار والمسيء بدقة تصل إلى 99%، مما يشكل معياراً متقدماً في التعرف على المحتوى الضار والحد منه.



4. تعزيز فضاءات رقمية آمنة وشاملة:

بناء بيئات رقمية داعمة وتعزيز وعي المجتمع بهدف الوقاية من العنف القائم على النوع الاجتماعي المدعوم بالتكنولوجيا (TFGBV).



الأنشطة الرئيسية للمشروع

1. ورش التوعية الرقمية والسلامة القانونية عبر الإنترنت

نُفذ المشروع 40 ورشة توعية في بيت لحم والخليل والمناطق المهمشة المجاورة، واستفاد منها مباشرة 195 مشاركاً ومشاركة، متجاوزاً الهدف الأصلي البالغ 160 مستفيداً (نسبة إنجاز بلغت 122%). شملت الورش نساء وفتيات وطلبة، خصوصاً من المناطق الريفية والمجتمعات غير المخدومة. قاد الورش مجموعة من الميسرين المختصين وخبراء قانونيين، وساهمت الجلسات في تعزيز الوعي المجتمعي وخلق مساحات آمنة للحوار، والتعلم، وتبادل التجارب بين النساء والشباب وأفراد المجتمع. تم تطوير مواد إضافية خلال المشروع، منها مقاطع فيديو توعوية، ملصقات رقمية، ومحتوى قانوني نُشر عبر موقع إبتكار وصفحاته على وسائل التواصل الاجتماعي.

أهمية المشروع في فلسطين

قلق متنامٍ. فكثير من الضحايا في المناطق المهمشة يفتقرون إلى المعرفة الرقمية وإلى الدعم القانوني اللازم.

ومن خلال مشروع تمكين المرونة الرقمية (EDR)، عملت مؤسسة ابتكار على سد هذه الفجوات عبر تعزيز الثقافة الرقمية، ورفع الوعي القانوني، وتطوير حلول تكنولوجية باللغة العربية تتسم بالشمولية والملاءمة المحلية وسهولة الوصول في المناطق الريفية والمهمشة.

تواجه منطقة جنوب الضفة الغربية تحديات اجتماعية واقتصادية عميقة، خاصة في المجتمعات المهمشة التي تعاني من تقييد الحركة وضعف البنية التحتية وشح الموارد، مما يزيد من هشاشتها. وبينما تتيح التقنيات الرقمية فرصاً للتعلّم وريادة الأعمال، فإنها في الوقت ذاته تعرض النساء والشباب لمخاطر متزايدة.

لقد أصبح العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت (OGBV) — بما يشمل الابتزاز والتحرش الإلكتروني والمطاردة وسوء استخدام الصور مصدر

ما هو العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت (OGBV)؟

يشير العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت إلى الأفعال الضارة التي تُرتكب من خلال التكنولوجيا الرقمية وتستهدف الأفراد — وغالباً النساء والفتيات — على أساس النوع الاجتماعي. وتشمل هذه الأفعال:

- التحرش والتهديد الإلكتروني.
- الابتزاز، والتشهير، والتهديد عبر الإنترنت.
- مشاركة الصور أو البيانات الخاصة دون موافقة.
- المطاردة، والمراقبة، وانتهاك الخصوصية.

يساهم هذا النوع من العنف في تكريس عدم المساواة وإسكات أصوات النساء وتقييد مشاركتهن في الفضاء الرقمي. لذا، فإن مكافحة العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت تمثل خطوة أساسية نحو تحقيق العدالة والإنصاف الرقمي والتمكين، خصوصاً في المناطق المهمشة التي ما زال فيها الوعي والحماية محدودين.



رؤية التغيير

تعمل ابتكار على تمكين الجيل القادم من تلبية احتياجات المجتمع وتحقيق رفاهية أفضل للجميع.

رسالة ابتكار

تقوم ابتكار بربط وإلهام وتدريب وتوجيه المعلمين والمبدعين ووكلاء التغيير ليصبحوا حلالي مشكلات عالميين قادرين على المساهمة في تحسين النظام البيئي لريادة الأعمال والتعليم الفلسطيني، مسترشدين بأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة.

عن المشروع

تمكين المرونة الرقمية (EDR) هو مشروع رائد تقوده منظمة ابتكار للتمكين وريادة الأعمال الاجتماعية، وبدعم من وكالة الخبرة الفرنسية Expertise France. يهدف المشروع إلى مواجهة التهديد المتزايد للعنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت في فلسطين، لا سيما ضد النساء والفتيات والطلبة الذين يعيشون في المناطق المهمشة والريفية في بيت لحم والخليل وجنوب الضفة الغربية. من خلال الجمع بين التوعية والتعليم والابتكار والتمكين القانوني، عمل مشروع EDR على تمكين المرونة الرقمية وآليات الحماية للفئات الأكثر عرضة للخطر. وقد زوّد المشاركين بالمعرفة والثقة والأدوات التكنولوجية التي تمكّنهم من التفاعل الآمن مع الفضاء الرقمي، إلى جانب الدعوة إلى استجابات مؤسسية أقوى لمواجهة هذا النوع من العنف.

تم تصميم وتنفيذ المشروع من قبل ابتكار، وهي منظمة فلسطينية غير ربحية تعمل عند تقاطع التكنولوجيا والنوع الاجتماعي وصمود المجتمعات. وقد أُنيت هذه المبادرة بدعم من وكالة الخبرة الفرنسية في إطار مختبر حقوق النساء على الإنترنت، وهي مبادرة تابعة لوزارة أوروبا والشؤون الخارجية الفرنسية، تعمل كمنصة للحوار وحاضنة للمشاريع الهادفة إلى مكافحة العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت والعنف القائم على التكنولوجيا. وقد نُفذ المشروع رسمياً خلال الفترة الممتدة من شباط/فبراير إلى كانون الأول/ديسمبر 2025.

ركز المشروع على تزويد النساء والفتيات - خصوصاً في بيت لحم والخليل والمناطق المحيطة بهما - بالمعرفة والأدوات والدعم اللازم لفهم ومنع ومواجهة العنف القائم على النوع الاجتماعي والميسر بالتكنولوجيا. ومن خلال بناء القدرات، ونشر الوعي القانوني، وتعزيز المهارات الرقمية، ساهم المشروع في زيادة الثقة الذاتية، وتعزيز الحماية المجتمعية، وتوسيع الوصول الآمن إلى الفضاء الرقمي.

وفي موازاة ذلك، اتخذ المشروع خطوة نحو إحداث أثر طويل الأمد من خلال تصميم تطبيق رقمي باللغة العربية يُعد الأول من نوعه، مدعوم بتقنيات الذكاء الاصطناعي، للكشف عن المحتوى المسيء أو الضار عبر الإنترنت، تحليله، والإبلاغ عنه.





من نحن

ابتكار هي منظمة غير حكومية يقودها الشباب الفلسطيني تأسست عام 2019 في بيت لحم- فلسطين. تقدم ابتكار برامج شبابية مبتكرة، وجلسات تدريبية للشركات، وخدمات استشارية لتعزيز الابتكار الاجتماعي وريادة الأعمال في المجتمع. كما تعمل على تعزيز التعليم من أجل الابتكار الاجتماعي من خلال تطوير برامج مخصصة للمعلمين والطلاب، بهدف إحداث تحسين نوعي في البيئة التعليمية.

تؤمن ابتكار بأن الشباب يجب أن يكونوا في طليعة تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، وتعد كل مشاريع ابتكار أداة فعالة لتسريع التقدم نحو هذه الأهداف.

تتوافق استراتيجية ابتكار مع أجندة الأمم المتحدة الطموحة 2030 للتنمية المستدامة تحت شعار: "لا أحد يُترك خلف الركب".

استراتيجياً، تطمح ابتكار إلى تمكين الفلسطينيين من استغلال إبداعاتهم في معالجة القضايا الاجتماعية بفعالية، والمساهمة في بناء مجتمع أكثر عدلاً ورعايةً ومساواة.

في ابتكار، نركز على تمكين ودعم المعلمين والطلاب والشباب والنساء لتحقيق إمكاناتهم كمبتكرين اجتماعيين، وصناع تغيير، ورواد أعمال؛ من خلال تزويدهم بالمهارات اللازمة لمواجهة القضايا الاجتماعية التي يواجهونها في مجتمعاتهم.



Ibtikar ابتكار

ابتكار لتمكين والريادة المجتمعية
Ibtikar for Empowerment and Social Entrepreneurship

تمكين المرونة الرقمية

مكافحة العنف القائم على النوع الاجتماعي عبر الإنترنت
من خلال التوعية، والتعليم، والابتكار، والدعم القانوني.

2025

إعداد فريق ابتكار

