

ستند هذه الدراسة إلى منهجية متعددة الأساليب لاستكشاف الدور الذي يلعبه التمويل المستدام والأخضر في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. تم اعتماد أساليب قياس الاستشهادات الكمية، بالإضافة إلى تقنية BERTopic المعتمدة على التعلم الآلي، توفر الدراسة تحليلاً مكثفاً للاستشهادات المشتركة بين أهداف التنمية المستدامة، مع تسليط الضوء بشكل خاص على الدور المحوري للهدف 13 (العمل المناخي) والارتباط الوثيق مع الأهداف المتعلقة بالنمو الاقتصادي (الهدف 8)، وسندات الأثر الاجتماعي، مما يعوق استخدام أدوات التمويل الأخضر على نطاق واسع. وقد تناولت دراسات الحالة تطبيقات السندات والقروض الخضراء في بلاد مثل جنوب أفريقيا والبرازيل ودول نامية أخرى، مستعرضة الجهود المبذولة من قبل أصحاب المصلحة لتعزيز استخدام هذه الأدوات لخدمة أهداف التنمية المستدامة بصفة خاصة الأهداف 7 و13 و17 المتعلقة بالشراكات. مثل تحديد الاحتياجات الاستثمارية وتصميم أدوات مالية مبتكرة مناسبة لها، إلى جانب تطوير آليات لتخفيف المخاطر وتعزيز التنسيق بين القطاعات والشراكات الدولية. كما تشدد على ضرورة وجود آليات مالية شاملة تسهم في تعبئة رأس المال بما يتماشى مع أولويات الدول النامية. أما على صعيد التوجهات المستقبلية، فتقترح الدراسة تطوير تحليلات متقدمة للبيانات، مع تبني سياقات محلية ملائمة وتعزيز التكامل التكنولوجي، بالإضافة إلى استكشاف الأبعاد الاجتماعية للتمويل المستدام. مسلطة الضوء على الدور الحيوي الذي يلعبه التمويل المستدام في تعزيز التنمية المستدامة عالمياً.