

يتناول النص تأثير التطور التقني السريع على البيئة، مُسلطًا الضوء على المشكلة المتزايدة للنفايات الإلكترونية (57.4 مليون طن سنويًا، مع إعادة تدوير 17.4 % فقط). يُبرز النص تأثير استخراج المواد الخام وتصنيع الأجهزة الرقمية، بالإضافة إلى احتواء هذه الأجهزة على مواد سامة ملوثة للبيئة والغذاء، وبالتالي للإنسان. ويقترح تقليل النفايات الرقمية عبر إصلاح الأجهزة أو إعادة بيعها أو تدويرها، بالإضافة إلى حذف البيانات غيرضرورية. ويعرض النص مبادئ إدارة النفايات الرقمية: التقليل، إعادة الاستخدام، وإعادة التدوير. كما يُناقش النص دور الطباعة ثلاثية الأبعاد في تقليل النفايات واستهلاك الطاقة، مع ذكر فوائدها في البناء، ثم الطباعة الحيوية وإمكاناتها الثورية في الطب. باختصار، يوضح النص التأثيرات البيئية السلبية للتكنولوجيا ويقدم حلولاً ممكنة للحد من هذه التأثيرات، مع التركيز على أهمية إعادة التدوير وإدارة النفايات الرقمية بكفاءة، واستخدام التقنيات الحديثة مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد والطباعة الحيوية كبديل مستدام.