

المواءمة مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة

أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة	أقسام التقرير ذات الصلة	مساهمات "سالك" خلال عام 2025
	أخلاقيات العمل والامتثال	تلتزم "سالك" بسياسة صارمة تجاه مخالفات أخلاقيات العمل، بما في ذلك الرشوة والفساد والاحتيال. واعتمدت الشركة سياسة الإبلاغ عن المخالفات، وتدير بوابة الإبلاغ عن المخالفات عبر مزود خدمات خارجي.
	الريادة في الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة	انضمت "سالك" إلى الميثاق العالمي للأمم المتحدة، بما يعزز التزامها بممارسات الأعمال الأخلاقية والممارسات المستدامة، وقدمت أول تقرير عن التقدم المحرز في عام 2025.
المساهمات غير المباشرة		
	مجتمعنا	من شأن إعفاء فئات محددة من التعرفة المرورية، بما في ذلك أصحاب الهمم، والمنظمات الخيرية، والمؤسسات ذات المنفعة العامة، وغيرها من فئات المتعاملين، أن يساهم في تحسين إمكانية الوصول إلى خدمات النقل والتخفيف من الأعباء المالية الملقاة على عاتق الفئات ذات الظروف المعيشية الصعبة.
	لمحة عامة	لمحة عامة من خلال مساهمتها في ضمان أن تكون حركة النقل في دبي سلسلة وسريعة ودون عوائق، تساعد "سالك" على تحسين كفاءة أداء أسواق السلع الغذائية وتدعم الشركات المحلية العاملة في مجال إنتاج الأغذية وتوصيلها.
	موظفونا	تلتزم "سالك" بتحسين مهارات القوى العاملة لديها، حيث دائماً ما تعمل على تعزيز القاعدة المعرفية لديها. وفي عام 2025، أطلقت الشركة منصة LinkedIn Learning، في خطوة تهدف إلى توسيع أفاق وصول الموظفين إلى مصادر التعلم الرقمي الذاتي.
16.3 متوسط ساعات التدريب لكل موظف في عام 2025.		



أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة	أقسام التقرير ذات الصلة	مساهمات "سالك" خلال عام 2025
المساهمات المباشرة		
	تغير المناخ وانبعاثات الغازات الدفيئة	من خلال الحد من الازدحام المروري وانبعاثات الغازات الدفيئة الناتجة عن النقل، تساهم "سالك" في تحسين جودة الهواء في دبي، وبالتالي تقليل الوفيات والأمراض الناجمة عن تلوث الهواء.
	موظفونا	تلتزم سالك التزاماً صارماً بالتنوع والشمولية، وتعطي الأولوية لتوظيف الإناث في الوظائف المستحدثة، مع الحفاظ على بيئة خالية من التمييز.
بلغت نسبة تمثيل الإناث في القوى العاملة 23.7%		
	تغير المناخ وانبعاثات الغازات الدفيئة	تستخدم ثلاث من بوابات "سالك" جزئياً أو بصورة رئيسية على الطاقة الشمسية لتغطية احتياجاتها من الطاقة، ومن المتوقع أن تنبم أي بوابات مستقبلية نهجاً مماثلاً في التصميم، وتماشياً مع طموحات إمارة دبي لتحقيق صافي انبعاثات صفري، تشجع "سالك" على استخدام المركبات الكهربائية من خلال تقديم إعفاءات من رسوم تفعيل بطاقتها.
زيادة بنسبة 2% في عدد المركبات الكهربائية المعفاة من رسوم التفعيل في عام 2025		
	التقرير السنوي - منهجية عمل "سالك"	تستخدم "سالك" تقنيات مخصصة تدعم كفاءة وسلاسة عملياتها، بما يشمل أفضل الأنظمة في مجال تحديد الهوية بموجات الراديو (RFID) والتعرف الآلي على رقم اللوحة (ANPR) عند عبور بوابات من بوابات "سالك" الآلية.
	التقرير السنوي - المراجعة التشغيلية	كما توفر الشركة إمكانية سداد رسوم المواقع دون حواجز في دبي مول؛ وتعمل من خلال شركة "باركونيك" على توسيع خدمات المواقع المرتبطة بالمحطة الإلكترونية عبر 107 مواقع، بما يعزز سهولة الوصول والراحة لمستخدمي الطرق.
	لمحة عامة	تساهم بنية "سالك" التحتية لبوابات التعرفة المرورية حرة التدفق وخدماتها الرقمية في إتاحة التنقل السلس والفعال دون حواجز عبر دبي والإمارات المجاورة. وتطبق الشركة حلولاً قائمة على التكنولوجيا لتحسين أداء الشبكة وتجربة المستخدم، فيما تستخدم بعض البوابات الطاقة الشمسية لتقليل استهلاك الطاقة. ومن خلال توسيع دورها في خدمات النقل، بما يشمل تقديم طول مواقف السيارات، تساهم "سالك" في تعزيز إنشاء بنية تحتية متكاملة وموثوقة للنقل الحضري.
	لمحة عامة	تستخدم "سالك" في دعم منظومة التنقل الحضري من خلال توفير بنية تحتية ذكية وخالية من الحواجز للتعرفة المرورية، إلى جانب تقديم حلول دفع رقمية تشمل طول سداد رسوم مواقف السيارات. وتلعب هذه القدرات دوراً محورياً في تعزيز انسيابية الحركة المرورية ودعم كفاءة شبكة النقل بصورة عامة.
	إدارة النفايات	ضمت عمليات "سالك" وفق نموذج يضم التحول الرقمي في صدارة الأولويات ويستهدف تقليل استهلاك الموارد، بما يساهم في خفض استهلاك المواد والحد من توليد النفايات. وفي هذا الإطار، تؤدي أنظمة التعرفة المرورية الرقمية، وقنوات الدفع غير النقدية، وواجهات المتعاملين الخالية من المعاملات الورقية، دوراً محورياً في تقليل الاعتماد على الوثائق المادية والمواد المطبوعة. وبذلك، يعزز نهج الشركة القائم إعطاء الأولوية للتحول الرقمي الاستخدام الأمثل للموارد، مع ضمان الحفاظ على بصمة تشغيلية منخفضة.
	تغير المناخ وانبعاثات الغازات الدفيئة	تستخدم "سالك" أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية لتشغيل بوابات التعرفة المرورية، وتحذر فائض الكهرباء إلى شبكة هيئة كهرباء ومياه دبي (ديوا)، بما يخفض انبعاثات الغازات الدفيئة من النطاق 2.
31 طنًا مكافئًا لثاني أكسيد الكربون من انبعاثات الغازات الدفيئة جرى تجنبها في عام 2025		