

مستقبل النقل خارج نطاق السيارات الكهربائية من المتوقع أن يتجاوز مستقبل النقل السيارات الكهربائية ليشمل طرقاً جديدة للسفر، بما في ذلك التقنيات المتقدمة وأنماط النقل البديلة. فيما يلي نظرة على بعض الاتجاهات والتقنيات الناشئة التي تشكل مستقبل النقل: ومن المرجح أن يشمل مستقبل النقل وسائل جديدة للسفر، والدراجات البخارية الكهربائية، والهايبرلوب دوراً مهماً في مشهد النقل المستقبلي. يعد التحول نحو السيارات الكهربائية جزءاً مهماً من مستقبل النقل. من المتوقع أن تصبح السيارات الكهربائية منتشرة بشكل متزايد، ومن المتوقع أن يرتفع عدد نماذج السيارات الكهربائية بشكل كبير، سيكون هناك أكثر من ٧٠ طرازاً من السيارات الكهربائية في السوق ٣.٣. التنقل المستدام وكفاءة الطاقة: يرتبط مستقبل النقل ارتباطاً وثيقاً بالاستدامة وكفاءة الطاقة. قد يتضمن مستقبل النقل تقنيات بديلة مثل الطائرات الأسرع من الصوت والطائرات الكهربائية. قد يؤثر مستقبل النقل أيضاً على ملكية واستخدام المركبات. قد تمتلك الأسر عدداً أقل من المركبات الشخصية، مع احتمال التحول نحو السيارات ذاتية القيادة للجماهير وتقليل الاعتماد على وسائل النقل الخاصة ٧. من المتوقع أن يشمل مستقبل النقل مجموعة متنوعة من التقنيات وأنماط السفر، بما في ذلك التقدم في السيارات الكهربائية، وظهور طرق نقل جديدة،