

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Sharq Al Awsat
DATE:	8-September-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	200,000
TITLE :	To Correct Eye's Spontaneous Image Adjustment – Google Conducting Human Trials for its Smart Contact Lenses
PAGE:	Back page
ARTICLE TYPE:	Company Mention
REPORTER:	Staff Report



لتصحيح ضبط العين التلقائي للصورة

«غوغل» تختبر عدساتها اللاصقة الذكية على البشر

زيوريخ - لندن، الشرق الأوسط، تبدأ شركة «نوفارتس» العام المقبل أول اختبارات على البشر لعدسات لاصقة ذكية تعكف على تطويعها مع شركة «غوغل»، وصممتها بغرض تصحيح ضبط العين التلقائي للصورة. وقال الرئيس التنفيذي لـ«نوفارتس» جون جيمينز، لصحيفة «لوتيمب»: «المشروع يتقدم بشكل جيد». وتابع بقوله: «قللت إن الأمر سيستغرق خمسة أعوام حتى نرى منتجا في السوق.. الجدول الزمني يسير كما هو متوقع، ونحن بالفعل نطور نموذجا أوليا لعدسة تكنولوجية يمكن اختبارها على البشر في 2016». وأبلغ متحدث باسم «نوفارتس» وكالة «رويترز» بأن جيمينز كان يشير إلى عدسة ذكية لتصحيح الرؤية لدى الناس الذين يصابون بطول النظر مع الشيخوخة، والذين لا يستطيعون القراءة دون نظارة. وبموجب اتفاق وقع مع «غوغل» في 2014 تطور أيضا عدسات طبية لاصقة لمساعدة مرضى السكر على تتبع مستوى الغلوكوز في الدم.

عدسات «غوغل» اللاصقة الذكية