

Yeni Nesil Ekranlar Gözlük Kullanmayı Gerektirmeyecek

Bilgisayarınıza, tabletinize veya akıllı telefonunuza bakarken gözlüklerinizi takmak zorundaysanız, yakında belki de bunu yapmanıza gerek kalmayacak. ABD'deki MIT ve Kaliforniya Üniversitesi araştırmacıları, geçtiğimiz ay gözlüğün gözünüz üzerindeki etkisini doğrudan ekran üzerine yansıtabilecek yeni bir yüzey kaplamasına dair detayları paylaştı. Bu özel kaplama, ekrandaki görüntüyü tıpkı gözlük camı gibi yeniden netleştirerek kullanıcıya yansıtacak ve gözlük olmadan bile ekranı net bir şekilde görmeyi sağlayacak. Teknolojinin 3 boyutlu görüntülerin gözlüksüz görüntülenmesi çalışmalarının yan ürünü olarak ortaya çıkması da ilginç bir detay. 3 boyutlu görüntü için gözlükleri ortadan kaldırılabilirken, arada 2 boyutlu görüntü için gereken gözlükleri de kaldırmışlar.

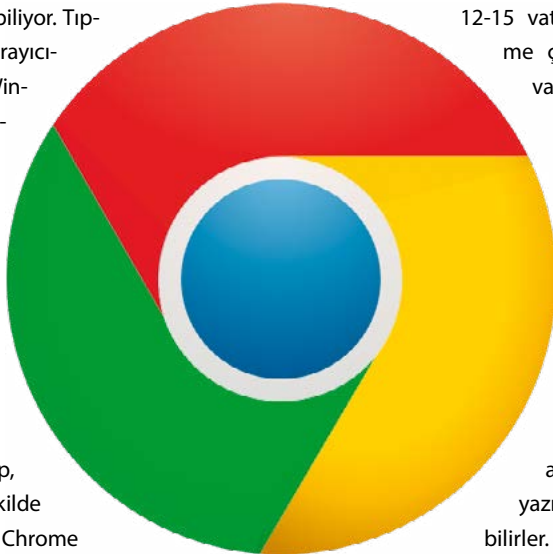
Üzerine düşüp de şu an için hayli erken bir dönem olan bu teknolojiyi geliştirirlerse, tıpkı kendinize özel gözlük siparişi verdiğiniz gibi gözünüze özel tablet ve telefon da sipariş edebileceksiniz. Tabii iki gözü farklı derecede bozuk olan kişiler için ne yaparlar bilmiyorum. Detayları bit.ly/visioncorrect adresinde bulabilirsiniz.

Ekranlar üzerine yerleştirilecek yeni yüzey kaplaması sayesinde göz bozukluğu olanlar gözlük takmadan tablet ve telefon kullanabilecek.



Dizüstü Bilgisayarınızın Pilini Chrome Almış Götürmüş

Bazen hiç ummadığınız yazılımların üzerinde yer alan küçük hatalar beklenmedik sonuçların ortaya çıkmasına neden olabiliyor. Tıpkı Google'ın Chrome web tarayıcısı da olduğu gibi. Normalde Windows işletim sistemli bilgisayarlarda sistem bekleme durumundayken işlemci belli aralıklarla uyanır ve yeni bir şey var mı diye bakar. Bunun sıklığı da saniyede 64 kez civarındadır. Chrome ise uzunca bir süredir çalıştırıldığı andan itibaren bu değeri saniyede 1000 kereye ayarlayıp, sonrasında da ayarın bu şekilde kalmasını sağlıyormuş. Yani Chrome tarayıcı ön planda çalışmasa bile tarayıcı bir kez çalıştıktan sonra Windows bu ayarı hep hatırlıyor.



Sonuç? *Forbes* editörünün yaptığı ölçümlere göre Chrome çalışmayan bir bilgisayarda güç tüketimi 12-15 vat arasında değişirken, Chrome çalıştığında bu değer 15-20 vat aralığına yükseliyor. Linux ve Mac sistemlerde yer alan Chrome bu durumdan etkilenmiyor.

Google, konuyla ilgili haberlerin yayılması üzerine aslında 2010 yılından beri kullanıcılar tarafından rapor edilen bu hatayı kabul ederek, düzeltilmesi için gerekli adımları atacağını açıkladı. Belki siz bu yazıyı okurken düzeltmiş bile olabilirler. Konuyu gündeme taşıyan Ian Morris'in detaylı haberini bit.ly/chrome-powerbug adresinde bulabilirsiniz.

Google Chrome web tarayıcının yıllardır bilgisayarların normalden daha fazla güç tüketmesinden sorumlu olduğu ortaya çıktı.