



Uçaklarda Sanal Gerçeklik Zamanı

Uzun uçak yolculuklarını biraz daha çekilebilir kılmak için koltuk arkasına monte edilen ekranlardan film izlemek çok yaygın. Ancak bu ekranların çok da "rahat" olduğu söylenemez. Koltuk arasındaki daracık mesafeden ve küçük bir ekranda film izlemeye çalışmak, bu esnada diğer yolcular ve kabin görevlileri tarafından dikkatinizin dağıtılması insanı filmden soğutabiliyor. Teknik açıdan bakıldığında da bu ekranlar uçaklar için toplamda ciddi bir ağırlık oluşturuyor. Bu sorunları aşmak için SkyLights adlı firma tarafından uçaklara özgü sanal gerçeklik gözlüğü geliştirilmiş.

Koltuk arkası ekran düzeneğine göre hafif (280 gram) ve ekonomik olan SkyLights Theater adlı bu gözlükler yolcular için de daha kullanışlı. Geleneksel sanal gerçeklik gözlükleri kullanıcıların başlarını hareket ettirerek etrafi keşfetmesi üzerine kurulu. Bu tür bir durum uçakta pek de pratik olmayacağından SkyLights gözlüklerinde kullanıcı etkileşimi yok. Yolcular bu gözlüklerle büyük bir sinema salonunda film izliyor gibi oluyor. Ayrıca buldukları ortamdan izole oldukları için dikkatleri de dağılmıyor. Üstelik yolcular

kendilerini dar bir koltukta değil geniş bir sinema salonunda gibi hissettiği için yolculuk daha çekilebilir hale geliyor. Dört hava yolu firmasının 100 uçağına kurulan sistem hızla yaygınlaşacak gibi. Kim bilir, belki yakın zaman içinde benzer teknolojileri Türk Hava Yolları'na ait uçaklarda da görebiliriz.

