



YGA Kurucusu Sinan Yaman, YGA Başkanı Asude Altıntaş Güray, Türkiye'nin Londra Büyükelçisi Abdurrahman Bilgiç ve YGA Mezuunu Kürşat Ceylan

İngiliz görme engelliye 'WeWalk'u götürdüler

YOUNG Guru Academy (YGA) Gönüllüler Kurulu Üyesi görme engelli Kürşat Ceylan, İstanbul Kabeştaş İa gileceği semti söyleyip otobüs bekleyenlerden yardım istedi:

- **Binnem gereken otobüs gelince beni uyarır mısınız?** Duyarlı bir vatandaş anıldı:
- **Merak etme kardeşim.** 15 dakika geçti, o vatandaş Ceylan'a döndü:
- **Sen hangi otobüsü bekliyordun. Unuttum da...** Ceylan içerlece:
- **Madem unuttunuz, neden vaktinde söemediniz.** Ceylan bunları Türkiye'nin Londra Büyükelçisi Abdurrahman Bilgiç'in konutunda anlattı. YGA Kurucusu Sinan Yaman ve Başkanı Asude Altıntaş Günay'ın liderliğindeki ekip, Ceylan'la birlikte YGA'nın "sosyal inovasyon modeli"ni dünyaya açma hedefiyle Londra'da Büyükelçilik Rezidansı'nda bir etkinlik düzenledi.
- Ceylan, önce YGA'lı bir ekibin geliştirdiği kapalı alan navigasyonunu (Hayal Ortakları) anlattı:
- **Cep telefonuna yüklenen bu uygulama 5 yıl önce devreye girdi. Uygulama bir alışveriş merkezinde dolaşırken önünden geçtiğimiz tüm mekanları tek tek anlatıyor.** Türkiye'nin 9 kentinde 21 alışveriş merkezinde kapalı alan navigasyonunun kullanılabilirliğini belirtti:
- **Uygulamanın sinemada sesli betimleme özelliği de var. Sessiz sahnelerde neler geçtiğini tarif ediyor.** Uygulamanın şehirci otobüsler için de devreye girmeye başladığını kaydetti:
- **Şimdilik pilot olarak Gaziantep Büyükşehir Belediyesi, şehirci otobüslerde kullanıyor. Görme engelli bir vatandaş bu uygulama ile otobüs durağında gideceği yönün seçimini yapıyor. Yer seçimi o duraya yaklaşıp otobüste sürücünün ekranına yansıyor.** Sürücünün o durakta bir görme engelli yoktu olduğunu bilerek yanastığına değindi:
- **Sistem, görme engelli vatandaş da, "Beklediğin otobüs geldi" diye uyarıyor.** Ardından İngiltere'nin Ankara Büyükelçisi Richard Moore'un eşi Maggie Moore'un görme engelli olmasına işaret edip ekledi:
- **Maggie Moore, YGA'yı ziyaret etti. Kapalı ortam navigasyonunu anlattık. Sistemi İngiltere'ye de taşınmasını istedi.** Sinan Yaman araya girdi:
- **Londra ofisimizi ocak ayında açtık. Amacımız YGA'lı gençlerin birlikte hayata geçirdiği inovasyonları İngiltere üzerinden dünyaya açmak. Türkiye'de 50'ye yakın şirket, kurum ve sivil toplum kuruluşu ile çalışıyoruz. Şimdi Oxford ve Cambridge üniversiteleri, London Science Museum, BBC gibi kurumlarıyla birlikte başaracağız.** Yaman cümlesini tamamlayınca Ceylan ayağa kalktı. Vestel ile birlikte geliştirdikleri "WeWalk" adlı görme engelli bastonunu gösterdi:
- **Emre Zorlu benim mentorum. Ar-Ge'si YGA'ya, Ür-Ge'si Vestel'e ait bu akıllı baston, 2018'in ilk çeyreğinde piyasaya çıkacak.** Akıllı bastonun navigasyon özelliği olmasına dikkat çekti:
- **Baston, cep telefonuyla da bağlantılı çalışıyor. Pusula ve akselerometre (ivme ölçer) var. "WeWalk", görme engellilerin hayatını kolaylaştıracak. Dünyadaki benzerlerinden yüzde 60-70 ucuza olacak.** Yaman, Londra'da yaptıkları bir görüşmevi paylaştı:
- **Gaziantep'te şehirci otobüslerde görme engelliler için başlatılan pilot uygulamayı Transport for London'a anlattık.** YGA'lı gençlerin görme engelliler için geliştirdiği kapalı alan navigasyonu ile akıllı baston, Türkiye'den dünyaya açılan bir teknoloji türütüne dönüştür mü?

YGA'da görme engelli için neler yapıldı

2007: Görme engelli avukat ve sanatçı, YGA Hayal Ortakları Kerim & Selim Altınok ve YGA ekibi görme engellilerin hayatını kolaylaştıracak projeler üzerinde çalışmaya başladı.

2010: YGA ekibi görme engelliler ile ilgili çalışan dünyanın önde gelen kuruluşlarını ziyaret etti, basın reçetelerini dündü.

2012: Gazete, sesli kitap gibi içeriklere erişim sağlayan Hayal Ortakları, İVR teknolojisi ile görme engellilerin kullanımına sunuldu.

2013: Web platform ve akıllı telefon uygulaması hayata geçirildi.

2015: Sesli Betimleme teknolojisi ekendi.

2016: Kapalı alan navigasyon teknolojisi ile Yol Arkadaşım özelliği ekendi.

2017: Turkeell'in Arıkcıvanı ile fonlanan akıllı baston WeWalk, YGA-Vestel işbirliği ile geliştirildi.

