

Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi Yayınlandı

Türkiye yapay zekâ alanındaki stratejisini resmî olarak duyurdu. “Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi” adıyla *Resmî Gazete*’de yayımlanan bildiri yapay zekâ alanının Gayri Safi Yurt İçi Hasıla’ya katkısının %5’e, istihdamın 50 bin kişiye, lisansüstü mezun sayısının 10 bin kişiye çıkarılması, yerli ve millî yapay zekâ uygulamalarının kamu alımlarında önceliklendirilmesi ve Türkiye’nin uluslararası yapay zekâ endekslerindeki ilk 20 ülke arasında yer alması gibi hedefler bulunuyor. Bu çerçevede öncelikli olarak yapay zekâ uzmanı yetiştirmek ve alanda istihdamı artırmak; araştırma, girişimcilik ve yenilikçiliği desteklemek; kaliteli veriye ve teknik altyapıya erişim, sosyoekonomik uyumu hızlandıracak düzenlemeler yapmak, uluslararası iş birliklerini güçlendirmek ve yapısal ve iş gücü dönüşümünü hızlandırmak için çalışılacak. Bu hedefler doğrultusunda, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi bünyesinde “Büyük Veri ve Yapay Zekâ Uyu-



lamaları Dairesi Başkanlığı” ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı “Millî Teknoloji Genel Müdürlüğü” kuruldu. Ayrıca “TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü” kuruldu. Bu stratejiyle ilgili ilerleyen zamanlarda yapılacak çalışmaları yakından takip edecek ve sizleri bu konuda bilgilendireceğiz.

<https://cbddo.gov.tr>

Kolay Tamir Edilen Dizüstü Bilgisayar

En iyi dizüstü bilgisayarlar bile dört-beş yıl dayanacak şekilde üretiliyor. Garantisi bitmiş, parçaları üretilmeyen, sökülmesi dahi özel aletler gerektiren bu cihazları çöpe atmak zorunda kalıyoruz. Framework adındaki yeni dizüstü bilgisayar tam da bu sorunu çözmek için geliştirilmiş. Tamamen tamir edilmek, değiştirilmek ve uzun yıllar kullanılmak için üretilen Framework, kutusunda tornavidayla geliyor. 999 do-



lardan başlayan fiyatlarla satılan Framework’ün şık, ince ve metalik bir kasası, 13,5 inç ekranı ve 1080p web kamerası var. Modüler tasarlanan dört USB-C yuva HDMI, DisplayPort, USB-A ve SD kart yuvalarıyla değiştirilebiliyor. Birlikte gelen tornavida kullanılarak bilgisayar kolayca sökülebiliyor. Her bir parçanın üzerinde yer alan kare barkodu kullanılarak o parçanın özellikleri ve nasıl değiştirileceği öğrenilebiliyor. Üstelik sadece bellek ve disk değil, ana kart, ekran kartı ve işlemci gibi parçalar da rahatlıkla daha yeni sürümlerle değiştirilebiliyor. Hatta Framework bir adım ileriye giderek tüm bilgisayarı sökülmüş şekilde parça parça da satıyor. Böylece istediğiniz parçaları alıp evde kendiniz monte ederek dizüstü bilgisayarınızı daha ucuza mal edebiliyorsunuz. Framework kusursuz bir bilgisayar olmasa da doğru yönde atılmış bir adım olduğunu söyleyebiliriz.

<https://framework>