

HERKES İÇİN ERİŞİLEBİLİR YAŞAM AKADEMİSİ:

“ERİŞİLEBİLİR DİJİTAL EĞİTİM MÜMKÜN!”

Sabancı Vakfı Hibe Programı kapsamında desteklenen Herkes İçin Erişilebilir Yaşam Akademisi Derneği (HEY Akademi), görme engelli bireyler için “Erişilebilir Dijital Eğitim Mümkün” projesini hayata geçiriyor. Proje kapsamında üretilen eğitim içerikleri, web erişilebilirlik standartlarına uygun olarak hazırlanmış dijital eğitim portalında görme engelli bireylerin kullanımına açılacak. Projenin ortakları arasında Isparta İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Süleyman Demirel Üniversitesi Engelliler Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü bulunuyor.

Herkes İçin Erişilebilir Yaşam Akademisi Derneği (HEY Akademi), görme engelli bireyler gibi toplumun dezavantajlı gruplarına fırsat eşitliği sağlamak ve bu alanda iyi bir uygulama örneği ortaya koymak üzere “Erişilebilir Dijital Eğitim Mümkün!” sloganıyla harekete geçiyor.

HEY Akademi yürütücülüğünde, Isparta İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Süleyman Demirel Üniversitesi Engelliler Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü ortaklığında hayata geçecek projenin ilk adımında bir çalıştay gerçekleşecek. Devam eden süreçte görme engelli bireylerin ders anlatımı ve dijital eğitim içerikleri konularındaki ihtiyaçları tespit edilerek, ilke ve standartlara ilişkin kılavuzlar hazırlanacak. Belirlenen standartlara göre Isparta’da gönüllü öğretmenlere hizmet içi eğitimler verilerek, akabinde düzenlenecek atölyelerde Yükseköğretim Kurumları Sınavı’na hazırlık olarak 8 branşta 120 ders videosu çekilecek. Üretilen eğitim içerikleri ise yine web erişilebilirlik standartlarına uygun olarak hazırlanmış dijital eğitim portalında görme engelli bireylerin kullanımına açılacak. Proje kapsamında kamuoyunun, dijital erişilebilirlik farkındalığı sağlamak için sosyal medya ve imza kampanyaları ile desteklenmesi hedefleniyor.

“Erişilebilir Dijital Eğitim Mümkün” Projesi, Görme Engelli Bireylere Dokunacak

Dernek yetkilisi İsmail Çevikbaş, Türkiye’deki mevcut durumu değerlendirerek projenin doğduğu ihtiyaca değindi; “Günümüzde hızla gelişen teknoloji hayata dair her alanda dijitalleşmeyi de beraberinde getirdi. Tüm dünyayı etkisi altına alan COVID-19 pandemisi ile birlikte bu dijitalleşme süreci daha da hızlandı. Pandemi koşullarında acil çözüm olarak geliştirilen dijital sistemler de evrensel tasarım ilkesi ve kapsayıcılıktan uzak olarak tasarlandı. Bu durum ise görme engelliler gibi toplumun dezavantajlı gruplarını olumsuz etkiledi. Görme engelliler kamu ve özel sektör eğitim portallarını kullanamadılar, sınırlı olarak kullanabilenler ise erişilebilir olmayan ders içerikleriyle karşılaştılar. Dolayısıyla görme engelliler, eğitim haklarını tam ve etkin bir biçimde kullanamadılar ve akranlarıyla fırsat eşitliğine dayalı bir rekabet süreci geçirmedi.”

Türkiye’de 2011 yılında yapılan araştırma verilerine göre nüfusun yüzde 6,9’unu engellilerin oluşturduğunu ifade eden İsmail Çevikbaş; “Uluslararası verilerle birlikte değerlendirildiğinde ülkemizde yaklaşık 350 bin ile 450 bin arasında görme engelli bireyin yaşadığı öngörülmektedir. Kapsayıcı eğitim anlayışı ile özel eğitim hizmetlerinde güzel gelişmeler ve

iyileştirme çalışmaları olmakla beraber dijital eğitim alanında gelişmeye açık alanlar olduğu yadsınamaz. Bugün itibarı ile kamu veya özel sektör için iyi uygulama örneği olabilecek web erişilebilirlik standartlarına uygun olarak yazılım ve tasarımı yapılmış, erişilebilir dijital eğitim içeriklerine ihtiyaç bulunmaktadır. Projemizi gerçek bir fayda sağlayacak şekilde tasarladık ve sonuçları görmek için çok heyecanlıyız.” diyerek sözlerine devam etti.