



**EULEP Bülteni, No. 12.**

**Nisan 2026**

*Avrupa'nın Dijital On Yılı ve 2030'a Doğru Stratejik Adımlar*



**tepav**

**co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union**



## Avrupa'nın Digital On Yılı ve 2030'a Doğru Stratejik Adımlar

**Giriş: Dijital Çağa Uygun Bir Avrupa** Avrupa Komisyonu, "A Europe fit for the digital age" girişimiyle Avrupa ekonomisinin dijitalleşmesi ve iş gücünün doğru becerilerle donatılması için kapsamlı bir yol haritası çizmiştir. Bu süreçte sadece teknolojik altyapı değil, aynı zamanda **Digital Services Act** ve **Digital Markets Act** gibi düzenlemelerle dijital hakların korunması ve adil pazarların oluşturulması hedeflenmektedir. Özellikle **AI Act**, güvenilir bir teknolojik ortam sağlamak amacıyla dünyada yapay zeka üzerine oluşturulmuş ilk kapsamlı yasal çerçeve olarak öne çıkmaktadır.

**İş Dünyası İçin Somut 2030 Hedefleri** **Digital Decade** politika programının "İş Dünyası" sütunu altında 2030 yılına kadar şu kritik hedeflere ulaşılması planlanmaktadır:

- **Teknoloji Kullanımı:** AB şirketlerinin %75'inin **Cloud**, **Artificial Intelligence (AI)** veya **Big Data** teknolojilerini aktif olarak kullanması.
- **SME (KOBİ) Dijitalleşmesi:** İşletmelerin büyük çoğunluğunu oluşturan SME'lerin **%90'ından fazlasının** en az temel düzeyde dijital yoğunluğa ulaşması.
- **İnovasyonun Güçlendirilmesi:** Ölçek büyütme ve finansman imkanları sayesinde AB kökenli "**Unicorn**" girişim sayısının iki katına çıkarılması.
- **Önemli Not:** "Digital Decade in 2025: Progress and outlook" raporu, bu hedeflere ulaşmak için

tüm paydaşların dijital dönüşüm süreçlerini hızlandırması gerektiğini vurgulamaktadır.

**Union of Skills ve Rekabet Gücü** Dijital dönüşümün başarısı, teknolojik yatırımlar kadar iş gücünün bu değişime hazır olmasına bağlıdır. Bu doğrultuda 2025 yılında başlatılan **Union of Skills** stratejisi, Avrupa'nın rekabet gücünü korumak için şu araçları devreye almaktadır:

- **Yaşam Boyu Öğrenme:** Çalışanların hızla evrilen ekonomiye ayak uydurabilmesi için bir temel olarak kabul edilmiştir.
- **Eğitim Stratejileri:** Bir **STEM eğitim stratejik planı** ve yeni bir **Avrupa VET (Mesleki Eğitim) diploması** oluşturulmaktadır.
- **Esneklik ve Mobilité:** Çalışanların becerilerini farklı sektörlere taşıyabilmesi için "**skills portability**" girişimi desteklenmektedir.
- **Gelişim Odaklılık:** İş gücünün temel ve ileri düzey becerilerini düzenli olarak güncellemesini (**up-skilling**) ve yeni yetkinlikler kazanmasını (**re-skilling**) teşvik eder.

### EULEP'in Bu Hedeflerdeki Rolü:

**Centre of Vocational Excellence** EULEP projesi, bir "**Centre of Vocational Excellence**" (**CoVE**) projesi olarak, eğitim ve öğretimi bölgesel kalkınma, inovasyon ve akıllı uzmanlaşma stratejileriyle bütünleştiren bütüncül bir yaklaşım sergiler. EULEP'in rolü sadece eğitim vermek

değil, iř dñnyası ve bilim camiası arasında gñçlü ortaklıklar kurmaktır.

EULEP projesi, bir "Centre of Vocational Excellence" projesi olarak, AB'nin bu dijital ve yeşil geçiş hedeflerine doğrudan katkıda bulunmayı amaçlar. EULEP, işletmelere özellikle Yapay Zeka (YZ), Sanal Gerçeklik (SG) ve Sosyal İnovasyon (Sİ) alanlarında ihtiyaç duydukları yetkinliklere uygun, eğitim modülleri sunarak bu hedeflere giden yolda rehberlik eder.

Özellikle teknik olmayan personel (**non-technicians**) hedef alınarak hazırlanan YZ, SG ve Sİ eğitimleri, işletmelere řu avantajları sunar:

- **Farkındalık ve Adaptasyon:** Teknolojilerin faydalarını anlama ve geçiş süreçlerini yönetme becerisi.
- **Etik ve Güvenlik:** Yapay zeka ve sanal gerçeklik uygulamalarında veri gizliliği, etik sorumluluk ve güven unsurlarının yönetimi.
- **Sosyal İnovasyon:** Dijital dönüşümün çalışanlar üzerindeki etkilerini hafifletmek ve yeni iř birliği formları geliştirmek için sosyal inovasyonun bir araç olarak kullanılması.

## İletişim Bilgileri

Daha fazla bilgi için lütfen ziyaret edin:

- EULEP: [eulep.eu](http://eulep.eu)
- TOBB Üniversitesi: [TOBB ETÜ](http://TOBB.ETÜ)