



RAPOR ADI: TEKNOLOJİ DÖNÜŞÜMÜ KAPSAMINDA ASYA'DA YETENEK GELİŞİMİ RAPORU

Report on Talent Development in Asia under Technology Transformation



Yayımlayan Kuruluş: AGTO, CCG, MPG

Yayın Yılı: 2023

Anahtar Sözcükler: *Yapay zekâ ve yetenek, insan kaynakları, yapay zekâ ve eğitim.*

Özet

Bu rapor, teknolojik değişimlerin yetenek gelişimi ve insan kaynakları üzerindeki etkilerini özetlemektedir. Rapor yetenek, yetenek eğitimi ve yetiştirme sistemlerine ilişkin bakış açılarını ele almakta ve politika yapıcılar için çözüm önerileri sunmaktadır. Çin devleti bilim, eğitim ve iş gücü yenileşmesi ile yeni bir kalkınma dönemine girmeyi hedeflerken, rapor özellikle yapay zekâ gibi teknolojik değişikliklerin Asya'daki yetenek gelişimine derin etkisini araştırmaktadır. Bu rapor, yapay zekâ ile geliştirilmiş insan yetenekleri, işin otomasyonu, değişen istihdam fırsatları, yeni yetenek yönetimi modelleri ve artan yetenek talebi gibi temel konulara odaklanmaktadır. Raporda, Asya insan kaynakları pazarının, özellikle genç işçiler arasında iş kuluşması ve küresel ekonomik endişelerde değişikliklere

tanık olduğundan bahsetmektedir. Bu nedenle şirketlerin, yetenek çekmek ve elde tutmak için dürüstlük, şeffaflık ve esneklik gibi değerlere öncelik vermesi önerilmektedir.

Öneriler

Bu raporda öğrencileri yapay zekânın yönlendirdiği geleceğe hazırlamak için;

- Derse dayalı öğretimden öğrenci merkezli öğrenmeye geçilmesi,
- Eleştirel düşünme ve yapay zekâ becerilerini vurgulayan güncellenmiş ve pratik öğretim programlarının uygulanması,
- Teknolojinin eğitime dâhil edilmesi ve uyarlanabilir teknolojik alışkanlıkların geliştirilmesi,
- Öğretmenlerin mesleki gelişiminde sürekliliğe önem verilmesi,
- Etik ve insani değerlerin desteklenmesi ve güçlendirilmesi,
- Yetenek yönetimi ve iş gücü koruma yasalarının iyileştirilmesi,
- Dijital dönüşümün teşvik edilmesi ve iş gücü piyasasındaki teknolojik değişikliklerin getirdiği zorluklara ve fırsatlara çözüm bulmak için uluslararası iş birliğinin güçlendirilmesi önerilmektedir.

