

AB POLİTİKALARI VE ENDÜSTRİYEL FAALİYETLERİ "GÜVENİLİR YAPAY ZEKÂ"YA ODAKLANACAK.

Avrupa Yapay Zekâ Stratejisi'nin hayata geçirilmesi amacıyla AB Komisyonu tarafından kurulan, bağımsız üst düzey uzmanlardan oluşan Yapay Zekâ Uzman Grubu "Güvenilir Yapay Zekâ İçin Politika ve Yatırım Önerileri Üzerine Önemli Sektörel Hususlar" raporunu yayımladı.

Rapor ile

- Avrupa'nın rakipleri arasında öne çıkmasına destek olmak
- Hem şirketlere hem de politika yapımcılara yapay zeka gelişiminde modern ve geleceğe yönelik bir çerçeve oluşturmak

hedefleniyor.

Yapay zekanın gelişimi, kullanımı açısından temel önem taşıyan üç sektör;

- Sağlık Sektörü
- Kamu Sektörü
- İmalat Sanayi ve Nesnelerin İnterneti

Yapay zekanın etkilerini ve sunduğu fırsatları sektörel bakış açısıyla mercek altına Rapor'da İmalat Sanayi ve Nesnelerin İnterneti için öne çıkan hususlar:

- + Yapay zekâ sistemleri, mevcut ön yargıları ve ayrımcı tutumları körüklememeli, aksine azaltmalı
- + Yapay zekâ sisteminin oluşturduğu riskler ne kadar büyükse, gelecekte toplumu etkileme potansiyeli de o kadar büyüktür. Bu yüzden sistem ve kullanıcıları bir o kadar şeffaf, anlaşılır ve hesap verebilir olmalı
- + Yeni beceriler kazanmayı ve yaşam boyu öğrenmeyi destekleyecek proaktif ve geleceğe yönelik bir strateji belirlenmeli
- + Yapay zekâda uzmanlaşmış genç yetenekler edinilmeli, eğitimi desteklenmeli, imalat ve nesnelerin interneti alanlarında insan odaklı yapay zekâ sistemlerinin kullanımı teşvik edilmeli
- + Avrupa Komisyonu ve Üye Devletler, "Güvenilir Yapay Zekâ"nın piyasaya geçişini kolaylaştırmak için endüstri, inovasyon ekosistemi ve diğer paydaşlar ile yakın iş birliği içinde olmalı
- + Diğer AB kurumlarıyla ve Üye Devletlerle ortak çalışarak açık bir inovasyon kültürünün oluşturulması desteklemeli

- ✚ Güvenilir yapay zekâya geçişi hızlandırmak için kamu yatırımlarından ve ihalelerinden yararlanılmalı
- ✚ Avrupa Komisyonu, rekabetçi ve sürdürülebilir bir inovasyon kültürünü benimserken çeşitliliği ve kapsayıcılığı göz ardı etmemeli
- ✚ Hukuki belirsizlikler iyi yönetim ve en iyi uygulamaların yaygın olarak paylaşılması ile ortadan kaldırılmalı
- ✚ AB politikalarının merkezinde veri kalitesi, kullanılabilirlik ve birlikte çalışabilirlik olmalı

Kaynak: <https://orgalim.eu/news/eu-high-level-expert-group-artificial-intelligence-publishes-two-new-reports-and-completes-its>