



YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ POLİTİKASI

Üsküdar Üniversitesi'nin kuruluş felsefesinin temelini oluşturan insan odaklılık, bütüncül yaklaşım, bilimsellik ve toplumsal sorumluluk değerleri, kurumun yapay zeka (YZ) teknolojilerine yönelik tutumunu da şekillendirmektedir. Bu çerçevede YZ, insan zekasından ve problem çözebilmeye becerisinden istifade ederek, üretkenliğini ve performansını iyileştirmeye yönelik bir araç olarak konumlandırılmaktadır. Üniversite, YZ uygulamalarının etik ilkelere bağlı, şeffaf, hesap verebilir ve toplumsal faydayı önceleyen bir anlayışla geliştirilmesini ve uygulanmasını temel bir yaklaşım olarak benimsemektedir.

Üniversitenin benimsediği öğrenci merkezli eğitim anlayışı doğrultusunda YZ araçları, öğrencilerin özgün, eleştirel düşünebilen ve problem çözebilmeye becerilerini geliştirecek biçimde tasarlanmakta ve uygulanmaktadır. Üsküdar Üniversitesi'nin sağlık bilimlerindeki güçlü birikimi ve interdisipliner yaklaşımı, YZ teknolojilerinin insan sağlığı ve refahına katkı sağlayacak şekilde geliştirilmesi ve kullanılması için zemin oluşturmaktadır. YZ teknolojileri toplumsal sorunlara çözüm üretme ve insanlığın ortak iyiliğine hizmet etme amacıyla stratejik bir kaynak olarak değerlendirilmektedir. Bu süreçte, kültürel değerlere saygı gösterilmesi ve yerel ile evrensel etik standartların korunması, vazgeçilmez bir ilke olarak kabul edilmektedir.

Üsküdar Üniversitesi'nde YZ'nin uygulama alanları, kurumun farklı faaliyet sahalarına göre çeşitlilik göstermektedir. Akademik araştırmalarda YZ; literatür taraması, veri analizi, hipotez oluşturma ve araştırma metodolojisi geliştirme aşamalarında destekleyici bir rol üstlenmektedir. Bununla birlikte, araştırmacının özgün değeri ve bilimsel katkısı esasen araştırmacının entelektüel emeğinden kaynaklanmaktadır. Eğitim ve öğretim süreçlerinde öğretim üyeleri, ders materyallerinin hazırlanması, öğrenme deneyimlerinin kişiselleştirilmesi ve öğrenci değerlendirme süreçlerinde YZ'dan yararlanabilmektedir. Öğrenciler de kendi öğrenme süreçlerini geliştirmek amacıyla bu teknolojileri kullanabilmektedir. Sağlık ve tıp alanında YZ, tanı desteği, tedavi planlama ve hasta bakım süreçlerinin iyileştirilmesine katkı sağlamakta; ancak nihai karar ve sorumluluk daima sağlık profesyoneline ait olmaktadır. İdari süreçlerde ise YZ, rutin işlerin otomatikleştirilmesi, veri analizi ve karar destek sistemlerinin oluşturulması gibi işlevler aracılığıyla kurumsal verimliliğin artırılmasına katkıda bulunmaktadır.



YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ POLİTİKASI

Yapay zeka teknolojilerinin kullanımında belirli etik sınırlar ve yasaklar bulunmaktadır. Bu çerçevede; öğrenci değerlendirmelerinde yapay zeka tabanlı sistemlerin haksız avantaj sağlayacak biçimde kullanılması, akademik yayınlarda kaynak gösterilmeksizin içerik üretilmesi veya alıntı yapılması, kişisel verilerin ilgili mevzuata aykırı şekilde işlenmesi, ayrımcı veya önyargılı sonuçlar doğuran uygulamaların geliştirilmesi, etik değerlere aykırı içerik üretilmesi ile yanıltıcı veya gerçeğe aykırı bilgilerin oluşturulması ve yayılması yasaktır.

Bu politikanın uygulanması ve güncel tutulması Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğü'nün sorumluluğundadır. Akademik ve idari personel ile öğrenciler, yapay zeka tabanlı araç ve sistemleri kullanırken bu politika kapsamındaki ilke ve kurallara riayet etmekle yükümlüdür. Yapay zeka kullanımında şeffaflık esastır ve kullanım beyanı zorunludur. Üniversite, tüm paydaşlarına yönelik olarak yapay zeka etiği, sorumlu ve güvenilir kullanım yöntemleri ile güncel teknolojik gelişmeler hakkında düzenli eğitimler sağlar ve etik farkındalığın artırılmasına yönelik çalışmalar yürütür.