

KIBRIS AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Yapay Zekâ Kullanım Yönergesi

1. Amaç

Bu yönergenin amacı, Kıbrıs Aydın Üniversitesi Yapay Zekâ Kullanım Politikası kapsamında belirlenen ilkelerin eğitim-öğretim, araştırma ve idari süreçlerde nasıl uygulanacağını açıklamak ve uygulama birliğini sağlamaktır.

2. Dayanak

Bu yönerge, Kıbrıs Aydın Üniversitesi Yapay Zekâ Kullanım Politikası'na dayanılarak hazırlanmıştır. Tüm hükümler ilgili politika metni ile birlikte değerlendirilir.

3. Genel Uygulama Esasları

- Yapay zekâ araçları destekleyici araçlar olarak kullanılır; insan sorumluluğunun yerini alamaz.
- Tüm kullanıcılar yapay zekâ kullanımında akademik dürüstlük, etik ilkeler ve veri güvenliği kurallarına uymakla yükümlüdür.
- Yapay zekâ kullanımı, ilgili akademik veya idari süreçte açıkça izin verilmediği sürece sınırsız kabul edilmez.
- Kullanılan yapay zekâ araçlarının çıktıları doğrulanmadan nihai bilgi olarak kabul edilemez.
- Yapay zekâ kullanımı gerektiğinde şeffaf biçimde belirtilir.

4. Eğitim-Öğretim Uygulama Kuralları

4.1 Ders Planlaması

Öğretim elemanları her ders için:

- Yapay zekâ kullanım durumunu (izinli / kısıtlı / yasak) ders izlencesinde belirtir,
- Öğrencilere ilk ders haftasında açık bilgilendirme yapar,
- Ölçme-değerlendirme yöntemlerinde yapay zekâ kullanım sınırlarını tanımlar.

4.2 İzin Verilen Kullanım Alanları

Öğrenciler aşağıdaki amaçlarla yapay zekâ kullanabilir:

- Konu öğrenme ve açıklama isteme
- Taslak fikir oluşturma
- Dil ve yazım düzenleme
- Kodlama desteği
- Özet çıkarma ve literatür tarama desteği

4.3 Yasaklı Kullanım Alanları

Aşağıdaki durumlar kesin olarak yasaktır:

- Ödev, proje veya sınavın tamamen yapay zekâyâ yaptırılması
- Yapay zekâ çıktısının kaynak gösterilmeden kendi çalışması gibi sunulması
- Sınav kurallarını ihlal edecek şekilde yapay zekâ kullanımı
- Uydurma kaynak veya veri üretiminin kullanılması

5. Ödev, Proje ve Sınav Uygulamaları

- Öğretim elemanı her değerlendirme için yapay zekâ kullanım seviyesini açıkça belirtir.
- Öğrenci, izin verilen durumlarda yapay zekâ kullanımını “Kullanım Beyanı” ile belirtmekle yükümlüdür.
- Beyan örneği:
“Bu çalışmada fikir geliştirme ve dil düzenleme amacıyla yapay zekâ araçlarından yararlanılmıştır.”

6. Araştırma Faaliyetlerinde Uygulama

1. Yapay zekâ araçları araştırma sürecinde yardımcı araç olarak kullanılabilir.
2. Araştırma sonuçlarının bilimsel sorumluluğu tamamen araştırmacıya aittir.
3. Yapay zekâ hiçbir şekilde yazar, araştırmacı veya ortak yazar olarak gösterilemez.
4. Yapay zekâ çıktıları akademik kaynak olarak doğrudan referans gösterilemez.

7. Veri Güvenliği ve Gizlilik Uygulamaları

Aşağıdaki verilerin kamuya açık yapay zekâ sistemlerine girilmesi yasaktır:

- Öğrenci ve personel kişisel bilgileri
- Sınav soruları ve cevap anahtarları
- Kurumsal gizlilik içeren belgeler
- Yayınlanmamış araştırma verileri
- Sağlık ve özel nitelikli veriler

8. İhlal Durumları ve Sonuçları

Aşağıdaki durumlar disiplin sürecine tabidir:

- Yapay zekâ ile üretilmiş içeriğin intihal olarak kullanılması
- Yanıltıcı veri veya kaynak oluşturulması
- Sınavlarda yetkisiz yapay zekâ kullanımı
- Gizli verilerin yapay zekâ sistemlerine yüklenmesi

İhlal durumlarında Üniversite Akademik Dürüstlük ve Disiplin Yönetmeliği uygulanır.

9. Bölüm ve Fakülte Uygulamaları

Fakülte ve bölümler:

- Disipline özel yapay zekâ kullanım kılavuzları oluşturabilir
- Ders bazlı farklı kurallar belirleyebilir
- Öğrencilere yapay zekâ okuryazarlığı eğitimleri düzenleyebilir
- İyi uygulama örneklerini paylaşabilir

10. Kullanım Beyanı ve Şeffaflık

1. Öğrenciler ve araştırmacılar, gerekli durumlarda yapay zekâ kullanımını beyan etmek zorundadır.
2. Beyan, çalışmanın uygun bölümünde veya ekler kısmında yapılır.
3. Şeffaflık ilkesi tüm akademik süreçlerde esastır.

11. Yürürlük ve Güncelleme

Bu yönerge, Senato tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer. Teknolojik gelişmeler doğrultusunda düzenli olarak gözden geçirilir ve güncellenir.