**TRABZON ÜNİVERSİTESİ**

**TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU**

**Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu Etkinlik Sonrası Anket Sonuç Raporu**

**Etkinlik Adı:** Ölçme ve Değerlendirme Süreçlerinin Kalitesinin Artırılmasına Yönelik Yapay Zeka Araçlarının Kullanımına Yönelik Eğitim
**Uygulayan Birim:** Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu

**Sonuçları Değerlendiren Birim:** Kalite ve Akreditasyon Komisyonu
**Katılımcı Sayısı:** 16 akademik personel
**Tarih:** Haziran 2025

**1. Katılımcı Profili ve Ön Bilgi Durumu**

* Katılımcıların %50’si (**8 kişi**) daha önce ChatGPT’yi analiz amaçlı hiç kullanmamış.
* Diğer %50’lik kesim (**8 kişi**) ise bu araçla önceden deneyim sahibidir.

**2. Eğitimin İçeriğine Yönelik Anlaşılabilirlik Değerlendirmesi**

| **Eğitim Modülü** | **Çok Anlaşılırdı** | **Anlaşılırdı** |
| --- | --- | --- |
| Ana Şablona Veri Girme | 8 kişi | 8 kişi |
| Uygun Prompt ile Kodlama ve Veri Aktarımı | 8 kişi | 8 kişi |
| Google Colab ile Kod ve Grafiksel Analiz | 7 kişi | 9 kişi |

**Yorum:** Eğitim modülleri, tüm katılımcılar tarafından en az “anlaşılır” düzeyde değerlendirilmiş olup, yüksek anlaşılabilirlik oranı eğitim içeriğinin başarılı aktarıldığını göstermektedir.

**3. Eğitim Tekrarı İsteği**

* Katılımcıların **%81’i (13 kişi)** tekrar anlatıma ihtiyaç duymadığını belirtmiştir.
* **%19’luk kesim (3 kişi)** ise eğitimin tekrarını istemektedir.

**Yorum:** Genel olarak içerik yeterli bulunmuş ancak bireysel farklılıklar nedeniyle tekrar ihtiyacı doğan kişiler olabilir. Bu durum bire bir destek veya video kayıt paylaşımıyla telafi edilebilir.

**4. Eğitim Memnuniyeti**

* **%62,5’i (10 kişi):** Çok memnun
* **%37,5’i (6 kişi):** Memnun

**Yorum:** Tüm katılımcıların memnun olması, eğitimin hem içerik hem sunum yönünden başarılı geçtiğini ortaya koymaktadır.

**5. Açık Uçlu Görüşlerin Tematik Değerlendirmesi**

Açık uçlu geri bildirimlerde şu temalar öne çıkmıştır:

* **Teşekkür ve Takdir:** Katılımcıların çoğu eğitimi faydalı bularak teşekkürlerini iletmiştir.
* **Uygulama Önerisi:** Bir katılımcı, yapay zekâ araçlarının doğru veri sağlaması için dikkatli yönlendirme yapılması gerektiğini vurgulamıştır. Bu, uygulama pratiğiyle desteklenmesi gereken bir noktadır.

**SONUÇ VE KALİTE ODAKLI ÖNERİLER**

**Güçlü Yönler:**

* Tüm katılımcılar eğitimi anlaşılır bulmuştur.
* Memnuniyet oranı %100’dür.
* ChatGPT ve Colab gibi güncel araçlar, öğretim elemanları nezdinde kabul görmüştür.

**İyileştirmeye Açık Alanlar:**

* Daha önce yapay zekâ araçları kullanmamış olan katılımcılar için temel düzeyde uygulamalı tekrarlar önerilebilir.
* Anlatımın video kayıtları paylaşılarak bireysel tekrar imkânı sağlanabilir.

**Öneriler:**

1. Eğitim materyalleri PDF/video şeklinde erişime açılmalıdır.
2. Uygulamalı oturumların sayısı artırılabilir.
3. Farklı senaryolara yönelik örnek prompt uygulamaları paylaşılmalıdır.
4. Eğitim sonrası mini quiz veya anket ile öğrenme düzeyi ölçülebilir.