|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kurtboğan, H. ve Ak, M. (2024). İnsanlığın pi noktası: Yapay zekâ. Nobel Bilimsel Eserler.  **ÖLÇEK FORMU** Sayın Katılımcı; Lütfen her bir ifadeye katılma durumunuzu, karşısındaki ölçekte size uygun olan seçeneğin altındaki kutuya (X) işareti koyarak belirtiniz. | **Hiç Katılmıyorum** | **Katılmıyorum** | **Kararsızım** | **Katılıyorum** | **Tamamen Katılıyorum** |
|
|
| **1** | Yöneticilerim; yapay zekâ konusuna büyük önem verirler. | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **2** | Yapay zekânın; işletmem için büyük önem taşıdığını biliyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **3** | Yapay zekânın; çalışan verimliliğini olumlu yönde etkileyeceğini düşünüyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **4** | Yapay zekâ uygulamalarının; geleceğin iş yaşamına yön vereceğini düşünüyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **5** | Yapay zekâ ile ilgili gelişmeleri yakından takip ederim. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **6** | Yapay zekâ teknolojilerinin; işimizi kolaylaştıracağını düşünüyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **7** | Yapay zekânın; çalışanlara zaman tasarrufu sağlayacağına inanıyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **8** | Yapay zekânın; daha hızlı ve daha doğru kararlar almamı sağlayacağını düşünüyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **9** | Yapay zekânın; çalışanlara yardımcı olmak için daha fazla kullanılması gerektiğine inanıyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
| **10** | Yapay zekânın; çalışanların iş yükünü azaltacağına inanıyorum. | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |