## Turkish Version of ATI-SCALE (ATI-T)

|  |
| --- |
| **Teknoloji Etkileşimine Yakınlık Ölçeği (TEYÖ)**Başlamadan önce lütfen açıklamayı dikkatlice okuyunuz. Bu ölçekte, teknik sistemlerle etkileşiminize ilişkin dokuz madde bulunmaktadır. “Teknolojik sistem” ifadesi mobil uygulamalar ve diğer yazılım uygulamalarının yanı sıra tüm dijital cihazları (cep telefonu, bilgisayar, televizyon, araç navigasyon cihazı vb.) kapsayan bir kavram olarak kullanılmıştır. |
| **Lütfen aşağıdaki ifadelere ne derece katılıp katılmadığınızı Belirtiniz.** | Hiç Katılmıyorum |  |  |  |  | Tamamen Katılıyorum |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. Teknolojik sistemlerle detaylı bir şekilde uğraşmayı severim. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 2. Yeni teknolojik sistemlerin işlevlerini denemeyi severim. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 3. Teknolojik sistemlerle genellikle zorunlu olduğum için ilgilenirim. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 4. Yeni bir teknolojik sistemle karşılaştığımda onu yoğun bir şekilde denerim. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 5. Yeni bir teknolojik sistemi tanımak için zaman harcamaktan keyif alırım. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 6. Bir teknolojik sistemin çalışıyor olması benim için yeterlidir; neden ve nasıl çalıştığıyla ilgilenmem. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 7. Bir teknolojik sistemin tam olarak nasıl çalıştığını anlamaya çalışırım. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 8. Bir teknolojik sistemin temel işlevlerini bilmek benim için yeterlidir. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| 9. Bir teknolojik sistemin sunduğu tüm imkânlardan yararlanmaya çalışırım. | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 | 󠆴 |
| **Uygulayıcılar İçin Yönerge:**1. Ölçeğin açıklama kısmının katılımcılar tarafından okunduğundan emin olunuz.2. Ölçekte dokuz madde bulunmaktadır ve maddeler “1= Hiç katılmıyorum” ifadesinden “6=Tamamen katılıyorum” ifadesine doğru sıralı yanıt kategorilerinden oluşmaktadır.3. Ölçekte yer alan 3., 6. ve 8. maddeler ters maddelerdir. Bu maddeler kodlanırken yanıt kategorileri ters çevirilerek yeniden kodlanmalıdır. (6=1, 5=2, 4=3, 3=4, 2=5, 1=6)4. Ölçekte yer alan dokuz maddeye verilen yanıtlar toplanarak toplam puan elde edilir.  |

**Source:** Demir, E. K., Çüm, S., & Kışla, T. (2023). Adaptation of Affinity for Technology Interaction Scale to Turkish Culture and Evaluation of Measurement Invariance: ATI-T. *International Journal of Human–Computer Interaction*. Advance online publication**.** https://doi.org/10.1080/10447318.2023.2202551