Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale  
(Kurdish Language)

Franke, Attig, & Wessel (2019)

Kurdish translation by Navid Ashrafi

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| له‌م پرسیاره‌ی خواره‌ۆەدا پرسیارت لێده‌که‌ین له باره‌ی کارلێکردنت له‌گه‌ڵ سیسته‌مه ته‌کنیکیه‌کاندا. ده‌سته‌واژه‌ی "سیسته‌مه ته‌کنیکیه‌کان" ئاماژه به سافتۆیر و ئه‌په‌کان ده‌کات ، هه‌روه‌ها ته‌واوی ئامێره دیجیتاڵییه‌کان (بۆ نموونه ته‌له‌فۆنی مۆبایل، کۆمپیوته‌ر، ته‌له‌فزیۆن، گه‌ڕانی سه‌یاره) | | | | | | | |
| تکایە ئەو ئاستە نیشان بدەی کە تۆ لەگەڵیا هاوڕاییت/موخالفیت | | بە تەواوی ناڕازی | بە زۆری ناڕازی | کەمێک ناڕازی | کەمێک ڕازی | به زۆری ڕازی | به تەواوی ڕازی |
| 1 | من‌ حە‌ز دە‌کەم خۆم بە وردەکارییەکی زیاتر لەگەڵ سیستەمە تەکنیکیەکان داگیر بکەم |  |  |  |  |  |  |
| 2 | حە‌ز لە تاقی کردنەوەی شێۆازی کار کردنی سیستەمە تەکنیکیەکان ئەکەم |  |  |  |  |  |  |
| 3 | زیاتر بە سیستەمە تەکنیکیەکان کار دەکەم چونکە ناچارم |  |  |  |  |  |  |
| 4 | لە کاتی ڕوو بە ڕوو بوون لەگەڵ سیستەمە تەکنیکیە تازە کان‌دا بە تامەزرۆییەوە خەریکیان دەبم |  |  |  |  |  |  |
| 5 | حەەزم لەوەیە کە کاتی خۆم بە فێر بوون و ئاشنایی لەگەڵ سیستەمە تەکنیکیە تازەکاندا بە سەر ببەم |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ئەوەندە کە سیستەمیکی تەکنیکی نیازی من بەراوەردە بکات تەواوە و ئیتر چەند و چۆنی کارایی ئەو سیستەمەم بۆ گرنگ نیە |  |  |  |  |  |  |
| 7 | هەمیشە هەوڵ ئەدەم کە تێ بگەم سیستەمیکی تەکنیکی عەینەن چۆن کار دەکات |  |  |  |  |  |  |
| 8 | زانینی بە کار هینانی بنچینەیی و سەرەتایی سیستەمە تەکنیکیه کان بۆ من بەسە |  |  |  |  |  |  |
| 9 | هەموو کات هەوڵ ئەدەم تەواوی تەوانمەندیەکانی یەک سیستەم بە کار بهێنم |  |  |  |  |  |  |

# شیکاری و ڕوونکردنه‌وه‌ی ده‌سکه‌وته‌کان:

# له پاش داڕشتنی وه‌ڵامی به‌شداران به فایل و داده‌کانیان، وه‌ڵامه‌کان به‌م شێوازه‌ی خواره‌وه کۆد به‌ندی بکرێن:

# بە تەواوی ناڕازی =1 بە زۆری ناڕازی =2 کەمێک ناڕازی =3 کەمێک ڕازی =4 به زۆری ڕازی =5 به تەواوی ڕازی =6

# پاشان وه‌ڵامه‌کانی سێ دیارده‌ی 3،6،8 ئه‌بی پیچه‌وانه بکرێنه‌وه (6=1, 5=2, 4=3, 3=4, 2=5, 1=6)

**له کۆتاییدا، پێویستە لە سەرووی هەموو 4 خاڵەوە نمرەیەک بژمێردرێت:**

Cronbach’s alpha Reported Mean (M), Standard Deviation (SD), and   
**بەزۆری لەگەڵ دوو شوێنی دەیی. مثلا** M = 3.61, SD = 1.08**,** 𝛼= .87.