

מתאם פירסון

הפקודה נראית כך :

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=koshi sipuk shchika
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

הפלט נראה כך :

Correlations

		koshi	sipuk	shchika
koshi	Pearson Correlation	1	.009	-.025
	Sig. (2-tailed)		.899	.737
	N	189	189	189
sipuk	Pearson Correlation	.009	1	-.919**
	Sig. (2-tailed)	.899		.000
	N	189	189	189
shchika	Pearson Correlation	-.025	-.919**	1
	Sig. (2-tailed)	.737	.000	
	N	189	189	189

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

אופן הדיווח :

תוצאות מבחן מתאם פירסון מעידות כי נמצא קשר שלילי מובהק ובעל עוצמה חזקה $[r(189) = -.92, p < .001]$ בין סיפוק לשחיקה, כאשר ככל שהסיפוק רב יותר, כך יורדת הנטייה לפתח שחיקה. לעומת זאת, לא נמצא קשר מובהק בין קושי לבין סיפוק $[r(189) = .01, p = .89]$. כמו כן, לא נמצא קשר מובהק בין קושי לבין שחיקה $[r(189) = -.03, p = .74]$.

או

תוצאות מבחן מתאם פירסון, שמוצגות בלוח 1, מראות כי קיים קשר שלילי מובהק ובעל עוצמה חזקה בין סיפוק לשחיקה, כאשר ככל שהסיפוק רב יותר, כך יורדת הנטייה לפתח שחיקה. לעומת זאת, לא נמצא קשר מובהק בין קושי לבין סיפוק. כמו כן, לא נמצא קשר מובהק בין קושי לבין שחיקה.

לוח 1

תוצאות מתאם פירסון בין קושי, סיפוק ושחיקה ($n = 189$)

שחיקה	סיפוק	קושי	
-.03	.01	-	קושי
-.92**	-	-	סיפוק
-	-	-	שחיקה

** $p < .001$