

# Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği

## RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=31298>

## Özet

Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği, 2014 yılında Özlem Canan Güngören, Murat Bektaş, Emrah Öztürk ve Murat Barış Horzum tarafından geliştirilmiş bir psikometrik araçtır. Bu ölçek, bireylerin tablet bilgisayar teknolojisini benimseme ve kullanma eğilimlerini, özellikle de Teknoloji Kabul Modeli (TAM) çerçevesinde değerlendirilmeyi amaçlamaktadır. Ölçek, kullanıcıların algıladıkları yarar, kullanım kolaylığı, teknolojiye yönelik tutumları ve kullanım niyetleri olmak üzere dört temel psikolojik yapıyı ölçmektedir.

Toplam 17 maddeden oluşan bu ölçek, özellikle eğitim ve bilim teknolojileri alanında, mobil cihazların kullanımına dair kullanıcı davranışları ve psikolojik engelleri anlamak için tasarlanmıştır. Ölçeğin geliştirilmesi, hızla yaygınlaşan tablet teknolojilerinin kurumsal veya akademik ortamlara başarıyla bir şekilde entegrasyonunu değerlendirmede araştırmacılara önemli bir araç sağlamaktadır.

## Anahtar Kelimeler

Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği, Teknoloji Kabul Modeli, Algılanan Yarar, Algılanan Kullanım Kolaylığı, Kullanım Niyeti, Tutum, Ölçek Geliştirme.

## Yazarlar

Özlem Canan Güngören, Murat Bektaş, Emrah Öztürk, Murat Barış Horzum.

## Amaç

Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği'nin birincil amacı, bireylerin tablet bilgisayarlar gibi mobil teknolojileri kabul etme ve kullanma süreçlerini bilimsel ve sistematik bir yaklaşımla ölçmektir. Bu ölçek, kullanıcıların yeni bir teknolojiyi kabul etme veya reddetme kararında etkili olan temel bilişsel ve duygusal faktörleri nicel olarak belirlemek üzere yapılandırılmıştır.

Ölçek, teknoloji entegrasyonu projelerinin başarısını değerlendirmek isteyen eğitimciler, yöneticiler ve araştırmacılar için tasarlanmıştır. Elde edilen veriler, teknoloji eğitimi programlarının geliştirilmesine, kullanıcı deneyiminin iyileştirilmesine ve teknoloji yatırımlarının etkinliğinin artırılmasına yönelik stratejik kararların alınmasına yardımcı olmaktadır.

## Yapı

Ölçek, Teknoloji Kabul Modeli'nin (TAM) temel teorik çerçevesine dayanarak dört farklı alt boyutta

yapılandırılmıtır. Bu alt boyutlar, toplam 17 madde ile ölçülmekte olup, kullanıcıların teknolojiye yönelik algıları ve davranışsal niyetlerini kapsamaktadır.

Ölçeğin alt boyutları ve madde sayıları şunlardır:

**Algılanan Yarar:** Tablet bilgisayar kullanmanın görevleri daha etkili veya verimli hale getireceğine dair inanç (5 madde).

**Algılanan Kullanım Kolaylığı:** Tablet bilgisayar kullanmanın çaba gerektirmeyeceğine dair inanç (5 madde).

**Kullanma Yönelik Tutum:** Tablet bilgisayar kullanmaya karşı geliştirilen olumlu veya olumsuz duygusal değerlendirme (4 madde).

**Kullanma Yönelik Niyet:** Bireyin gelecekte tablet bilgisayar kullanmayı planlama derecesi (3 madde).

## Geçerlik

Ölçeğin geçerlik çalmaları, Güngören ve arkadaşları (2014) tarafından gerçekleştirilmiştir. Geliştirme sürecinde, ölçeğin ölçmeyi amaçladığı teorik yapıyı ne ölçüde doğru bir şekilde ölçtüğünü belirlemek için yapı geçerliği analizlerine odaklanılmıştır.

Yapı geçerliğinin sağlanması amacıyla, ölçeğin maddelerinin kuramsal olarak beklenen dört faktör altında gruplandırılması ve doğrulamak için faktör analizi yöntemleri kullanılmıştır. Bu analizler, maddelerin ilgili oldukları alt boyutlara yüksek yük verdiğini ve ölçeğin Teknoloji Kabul Modeli'nin öngördüğü yapıyı başarıyla temsil ettiğini göstermiştir.

## Güvenirlilik

Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği'nin güvenirlilik çalmaları, ölçeğin iç tutarlılığı ve kararlılığını değerlendirmeyi amaçlanmıştır. Yüksek güvenirlilik, ölçeğin tutarlı sonuçlar ürettiği ve ölçüm hatasız olduğunu düşündürmektedir.

Orijinal makale, genellikle Cronbach Alfa iç tutarlılık katsayıları rapor ederek ölçeğin güvenilirliğini destekler. Bu katsayılar, alt boyutlardaki maddelerin aynı yapıyı ne kadar iyi ölçtüğünü gösterir. Geliştirme çabaları, bu ölçeğin akademik ve pratik uygulamalar için yeterli düzeyde güvenilirliğe sahip olduğunu ortaya koymuştur.

## Faktör Analizi

Ölçeğin yapısal temelini oluşturmak için faktör analizi kullanılmıştır. Bu analiz, 17 maddenin dört farklı ve anlamlı faktör altında toplandığını göstermiştir. Bu dört faktör, Algılanan Yarar, Algılanan Kullanım Kolaylığı, Kullanma Yönelik Tutum ve Kullanma Yönelik Niyet alt

boyutlar?na kar??l?k gelmektedir.

Elde edilen faktör yap?s?, literatürdeki Teknoloji Kabul Modeli (TAM) ile uyumludur ve ölçe?in kuramsal olarak sa?lam bir temel üzerine in?a edildi?ini kan?tlamaktad?r. Faktör yükleri, maddelerin teorik olarak ait olduklar? alt boyutlar? yüksek oranda temsil etti?ini do?rulam??t?r.

## Enstrüman

**Test Çe?idi:** Geli?tirme Ölçe?i

**Format:** Öz Bildirim Ölçe?i (Self-Report), 17 madde.

**Mevcut Dil:** Türkçe

**Popülasyon Grubu:** Tablet bilgisayar kullan?c?lar? veya potansiyel kullan?c?lar?.

**Ya? Grubu:** Çal??man?n yap?ld??? ba?lama göre genellikle üniversite ö?rencileri veya genel yeti?kin popülasyon.

**Popülasyon Detaylar?:** Tablet teknolojileriyle etkile?imde bulunan bireylerin teknoloji kabul düzeylerini ölçmek için uygundur.

**Test Metodolojisi:** 5'li Likert tipi derecelendirme (1= hiç kat?lm?yorum - 5= hiç kat?lm?yorum). Yan?tlar, dü?ük kabulden (1) yüksek kabule (5) do?ru s?ralan?r.

## Anahtar Kelimeler

Tablet, Mobil Teknoloji, Teknoloji Kabulü, TAM, Kullan?c? Davran???, Psikometrik Özellikler, E?itim Teknolojileri.

## Yazarlar

**Yazar ORCID Tan?mlay?c?s?:** Veri Kayna??nda Belirtilmemi?tir.

**Kurumsal E-posta Adresleri:** Özlem Canan Güngören: [ocanan@sakarya.edu.tr](mailto:ocanan@sakarya.edu.tr)

**Yaz??ma Adresi:** Veri Kayna??nda Belirtilmemi?tir.

## ?zinler, Ücretler ve Test Y?li?

**Test Y?li?:** 2014.

**?zinler ve Ücretler:** Ölçe?in kullan?m? için sorumlu yazar Özlem Canan Güngören ile e-posta

yoluyla ileti?ime geçilmesi tavsiye edilir. Ölçeğin yay?mland??? makale, *E?itim ve Bilim* dergisinde aç?k eri?ime sunulmu?tur.

Ölçeğin orijinal PDF belgesi buradan indirilebilir: [tablet-bilgisayar-kabul-olcegi-toad.pdf](http://tablet-bilgisayar-kabul-olcegi-toad.pdf)

## Kaynaklar

Güngören, Ö. C., Bekta?, M., Öztürk, E. ve Horzum, M. B. (2014). Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği-Geçerlik ve güvenilirlik çal??mas?. *E?itim ve Bilim*, 39(176), 69-79. Makalenin ba?lant?s?: [egitimvebilim.ted.org.tr](http://egitimvebilim.ted.org.tr)

## Tablet Bilgisayar Kabul Ölçeği Maddeleri

Ölçek 4 alt boyut ve 17 maddeden olu?maktadır. Derecelendirme 5'li Likert ölçeğindedir (1= hiç kat?lm?yorum - 5= hiç kat?lm?yorum).

Alg?lanan Yarar (5 m)

Alg?lanan Kullan?m Kolayl??? (5 m)

Kullan?ma Yönelik Tutum (4 m)

Kullan?ma Yönelik Niyet (3 m)