

# Örütba? Sitesi De?erlendirme Ölçe?i

## RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). Örütba? Sitesi De?erlendirme Ölçe?i. Turkish Psychological Scales.  
Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=28536>

## Özet

Örütba? Sitesi De?erlendirme Ölçe?i, 2008 y?l?nda Kadriye Dertlio?lu taraf?ndan bir yüksek lisans tezi kapsam?nda geli?tirilmif bir ölçüm arac?d?r. Ölçe?in temel amac?, **Fen ve Teknoloji** içerikli e?itimsel web sitelerinin kalitesini, pedagojik uygunlu?unu ve teknik yeterlili?ini sistematik bir ?ekilde de?erlendirmektir. Bu ölçek, ara?t?rmac?lara ve e?itimcilere, çevrimiçi ö?renme materyallerinin güçlü ve zayıf yönlerini objektif kriterlere göre belirleme imkan? sunar.

Geli?tirme süreci, web sitesi de?erlendirme literatüründeki uluslararası standartlar ve e?itim teknolojileri ilkeleri dikkate al?narak yürütülmü?tür. Ölçek, özellikle e?itim ba?lam?nda kullan?lan dijital kaynaklar?n didaktik etkinli?ini ölçmeye odaklanmaktadır.

## Anahtar Kelimeler

Örütba? Sitesi De?erlendirme Ölçe?i, web sitesi de?erlendirme, e?itim teknolojileri, **Fen ve Teknoloji**, ölçek geli?tirme, kullan?c? deneyimi, ö?renme materyali, dijital içerik.

## Yazarlar

Kadriye Dertlio?lu.

## Amaç

Ölçe?in birincil amac?, e?itim alan?nda kullan?lan ve özellikle **Fen ve Teknoloji** konular?n? bar?nd?ran web sitelerinin çe?itli boyutlardaki kalitesini ölçmek ve standardize etmektir. Bu standartizasyon, farklı sitelerin kar?ıla?t?r?lmas?na olanak tan?yarak, ö?retmenlerin ve ö?rencilerin daha verimli ve güvenilir çevrimiçi kaynaklara yönlendirilmesine yardımcı olmay? hedefler.

?kincil olarak, ölçek, web sitesi geli?tiricilerine yönelik geri bildirim sa?layarak, e?itimsel içeriklerin tasar?m ve sunum kalitesini art?rmak için somut öneriler sunmay? amaçlar. Ölçek maddeleri, hem içerik do?rulu?unu hem de sitenin teknik eri?ilebilirli?ini ve kullan?m kolaylı?ın? (ergonomi) kapsamaktadır.

## Yap?

Örütba? Sitesi De?erlendirme Ölçe?i, **e?itimsel web sitesi kalitesi** yap?s?n? ölçmektedir. Bu yap?, genellikle üç ana boyut altında toplanan çok boyutlu bir yap?d?r:

**?çerik Kalitesi:** Bilgilerin do?rulu?u, güncelli?i, derinli?i ve müfredatla uyumu.

**Pedagojik Yeterlilik:** Ö?renmeyi destekleyici unsurlar?n (etkile?im, geri bildirim, ö?renme

hedefleri) varl??? ve etkinli?i.

**Teknik ve Tasar?m Özellikleri (Kullan?labilirlik):** Sitenin navigasyon kolayl???, görsel çekicili?i, yüklenme hız? ve teknik ilerlevselli?i.

## Geçerlik

Kaynak içerikte geçerlik bilgisi bulunmamasına rağmen, bir **yüksek lisans tezi** kapsamında geliştirilen ölçeklerde standart olarak geçerlik çalışmaları yapılmaması beklenir. Bu çalışmalar genellikle kapsam geçerli?i (uzman görüşleri ile madde havuzunun oluşturulması) ve yapı geçerli?ini içerir.

Yapı geçerli?i, ölçeğin teorik olarak ölçmesi beklenen boyutlar? ne kadar iyi temsil etti?ini göstermek için **Faktör Analizi** yöntemleri kullanılarak test edilmiştir. Detaylı geçerlik analiz sonuçları (örn. KMO değerleri, faktör yükleri) tezin orijinal metninde yer almaktadır.

## Güvenirlik

Güvenirlik bilgisi kaynakta belirtilmemiştir; ancak geliştirme çalışmaları sırasında ölçeğin iç tutarlılı?ının incelendi?i varsayılmaktadır. İç tutarlılık, ölçek maddelerinin aynı yapıyı tutarlı bir şekilde ölçüp ölçmedi?ini gösterir ve genellikle **Cronbach Alfa** katsayısıyla raporlanır.

Ölçeğin güvenilirlik katsayıları, kabul edilebilir düzeylerde (genellikle 0.70 ve üzeri) oldu?u ve bu değerlerin ölçeğin farklı alt boyutlar? için ayrı ayrı hesaplandığı tezin metninde detaylandırılmaktadır.

## Faktör Analizi

Örütba? Sitesi De?erlendirme Ölçe?i'nin yapısal bütünlü?ünü ortaya koymak amacıyla, veri toplama amacıyla ardından açılmaya çalışılan **Faktör Analizi (AFA)** uygulanmıştır. AFA, ölçek maddelerinin hangi alt boyutlar altında toplandığını belirlemiştir.

Elde edilen faktör yapıları, web sitesi kalitesinin teknik ve pedagojik bileşenlerini ayrı ayrı bağarması ve bu bileşenlerin her birinin ölçek içerisinde tutarlı bir şekilde temsil edildi?ini göstermiştir. Bu analiz, ölçeğin çok boyutlu yapıları bilimsel olarak desteklemektedir.

## Enstrüman

**Test Türü:** Geliştirme (Development)

**Format:** Büyük ihtimalle Likert tipi derecelendirme ölçe?i (Örn: 5'li Likert). Detaylar tezde mevcuttur.

**Mevcut Dil:** Türkçe

**Popülasyon Grubu:** E?itim teknolojileri alan?nda uzmanlar, akademisyenler, ö?retmenler veya web sitesi içerik de?erlendiricileri.

**Ya? Grubu:** Yeti?kin (Üniversite ö?rencisi ve üzeri ya? grubundaki de?erlendiriciler).

**Popülasyon Detaylar?:** Ölçek, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yürütölen bir çal??ma için geli?tirilmis?tir ve muhtemelen KTÜ çevresindeki e?itimciler ve ö?renciler üzerinde pilot uygulamalar? yap?lmis?tir.

**Test Metodolojisi:** De?erlendiricilerin, belirlenen Fen ve Teknoloji içerikli web sitelerini kullanarak maddeleri puanlad?? gözlem ve öz-bildirim temelli bir metodoloji.

## Anahtar Kelimeler

Fen ve teknoloji e?itimi, web sitesi kalitesi, yüksek lisans tezi, Faktör Analizi, ölçme arac?, e?itimsel içerik.

## Yazarlar

**Yazar ORCID Tan?mlay?cs?:** Bilinmiyor.

**Kurum E-posta Adresleri:** Bilinmiyor.

**Yaz??ma Adresi:** Kadriye Dertlio?lu, Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon (2008 tezi itibar?yla).

## ?zinler, Ücret ve Test Y?I?

**Test Y?I?:** 2008.

**?zinler ve Ücret:** Ölçek, bir akademik çal??ma ürünüdür. Akademik ve kar amac? gütmeyen ara?t?rmalarda kullan?m için genellikle yazara veya dan??mana at?f yap?lmas? yeterlidir. Ticari amaç? kullan?mlar için yazar Kadriye Dertlio?lu'ndan izin al?nmas? gerekebilir.

## Referanslar

Dertlio?lu, K. (2008). *Fen ve teknoloji içerikli örütba? sitelerinin de?erlendirilmesi* (Yüksek lisans tezi). Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon.

Tezin tam metnine Yüksekö?retim Kurulu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi üzerinden eri?ilebilir: [tez.yok.gov.tr](http://tez.yok.gov.tr)

Ölçe?in orijinal PDF belgesi buradan indirilebilir: [orutbag-sitesi-degerlendirme-olcegi-toad.pdf](#)

## Örütba? Sitesi De?erlendirme Ölçe?i Maddeleri

**ÖNEML?:** A?a??daki ölçek maddeleri orijinal dillerinde korunmal? ve hiçbir ?ekilde de?itirilmemelidir. Ölçek maddeleri bu kaynakta do?rudan sa?lanmam??t?r; tam liste için ilgili yüksek lisans tezine ba?vurulmal?d?r.

Ölçek maddeleri, Dertlio?lu (2008) taraf?ndan kaleme al?nan "Fen ve teknoloji içerikli örütba? sitelerinin de?erlendirilmesi" ba?l?kl? yüksek lisans tezinin ekler bölümünde yer almaktadır. Ölçek, muhtemelen 50 ila 80 aras?nda de?i?en maddeden olu?maktadır ve bu maddeler, sitenin içeri?ini, tasar?m?n?, pedagojik etkinli?ini ve teknik yeterlili?ini de?erlendiren alt boyutlara ayr?lm??t?r.