# Article information:

Orama Full Text Search Engine Nedir, Nasıl Çalışır? | by Yusuf Yılmaz | Medium
<https://yusufyilmazfr.medium.com/orama-full-text-search-engine-nedir-nas%C4%B1l-%C3%A7al%C4%B1%C5%9F%C4%B1r-7f5ad47fd1b2>

# Article summary:

1. Orama, JavaScript tabanlı bir Full Text Search Engine'dir ve arama fonksiyonalitesi sağlamak için kullanılır.

2. Orama, veri yapıları, analyzer'lar ve stemmer'lar gibi özelliklerle performanslı ve hedef odaklı bir şekilde çalışır.

3. Orama, Inverted Index ve Radix Tree gibi veri yapılarını kullanarak aranan ifadelerin hızlı bir şekilde bulunmasını sağlar.

Makaledeki üç ana nokta:

1. Orama'nın ne olduğu ve nasıl çalıştığı

2. Orama'nın performanslı olmasını sağlayan özellikler

3. Orama'nın kullanımı ve örnekleri

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

Bu makale, Orama Full Text Search Engine hakkında bilgi vermek amacıyla yazılmıştır. Makalede, Orama'nın arama fonksiyonalitesi ve kullanımı hakkında bilgiler sunulmaktadır.

Makalenin başlığı, "Orama Full Text Search Engine Nedir, Nasıl Çalışır?" şeklindedir. Başlık, okuyucuya Orama'nın ne olduğunu ve nasıl çalıştığını öğrenme fırsatı sunmaktadır.

Makalenin yazarı Yusuf Yılmaz'dır. Yazarın adının belirtilmesi, makalenin güvenilirliğini artırmaktadır.

Makalede, Orama'nın kullanıcı deneyimini artırmak için sağladığı özelliklerden bahsedilmektedir. Bu özellikler arasında arama, arama önerileri, filtreleme ve sıralama gibi işlevler yer almaktadır. Bu özelliklerin kullanıcılara nasıl yardımcı olduğu açıklanmaktadır.

Makalede ayrıca Orama'nın diğer benzer ürünlerle karşılaştırması yapılmaktadır. Elasticsearch ve Algolia gibi ürünlerle karşılaştırma yaparak Orama'nın avantajları vurgulanmaktadır.

Makalede Orama'nın nasıl çalıştığına dair teknik detaylar da paylaşılmaktadır. Inverted Index ve Radix Tree gibi veri yapılarının kullanımından bahsedilmektedir. Bu detaylar, Orama'nın performanslı ve hedef odaklı bir arama motoru olduğunu vurgulamaktadır.

Makalede Orama'nın nasıl kullanılacağına dair adımlar da açıklanmaktadır. Orama'nın indirilmesi, veritabanının oluşturulması ve kayıtların eklenmesi gibi işlemler anlatılmaktadır.

Makalede herhangi bir potansiyel önyargı veya taraflılık bulunmamaktadır. Yazar, objektif bir şekilde Orama'nın özelliklerini ve kullanımını açıklamaktadır.

Kaynaklar doğru şekilde belirtilmiştir. Elasticsearch, Algolia ve Orama gibi ürünlerin kaynakları makalede yer almaktadır.

Makalede desteklenmeyen iddialar veya eksik kanıtlar bulunmamaktadır. Yazar, Orama'nın özelliklerini ve çalışma prensibini açıklarken somut bilgilere dayanmaktadır.

Ancak makalede bazı noktaların dikkate alınmadığı görülmektedir. Örneğin, Orama'nın diğer benzer ürünlere göre dezavantajları veya sınırlamaları hakkında bilgi verilmemiştir. Ayrıca, Orama'nın güvenlik veya gizlilik riskleri gibi olası riskler de ele alınmamıştır.

Makalenin genel olarak tanıtım içeriği olduğu söylenebilir. Orama'nın özelliklerini ve kullanımını tanıtmak amacıyla yazılmıştır.

Makalede her iki tarafı eşit şekilde sunma gerekliliği bulunmamaktadır. Makale, Orama'nın özelliklerini ve kullanımını anlatmayı hedeflemektedir.

Sonuç olarak, bu makale Orama Full Text Search Engine hakkında bilgi vermek amacıyla yazılmıştır. Makalede Orama'nın özellikleri, çalışma prensibi ve kullanımı açıklanmaktadır. Ancak bazı noktaların dikkate alınmadığı ve olası risklerin ele alınmadığı görülmektedir.

# Topics for further research:

* Orama Full Text Search Engine dezavantajları
* Orama Full Text Search Engine sınırlamaları
* Orama Full Text Search Engine güvenlik riskleri
* Orama Full Text Search Engine gizlilik riskleri
* Orama Full Text Search Engine nasıl indirilir
* Orama Full Text Search Engine veritabanı oluşturma adımları

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/e4f53450ec07ff3e28bca2d4840a4244>