**Indice**  
Yukarıda görüldüğü üzerine klasik ilişkisel veritabanlarında Database’lerin yerine Elasticsearch’te Indice kavramları kullanılmakta.  
Bir Elasticsearch Cluster’ı birden fazla indices(veritabanları) bulundurabilir.

**Type**  
İlişkisel veritabanlarındaki tablolar için ES “Type” kavramını kullanır. Bir indice, birden fazla type(tablo) barındırabilir.

**Document**  
Elasticsearch’te, ilişkisel veritabanlarındaki Rows (satılar), Documents (Dökümanlar) olarak temsil edilirler. Her type, birden fazla document’a sahiptir.

**Field**  
Klasik veritabanlarındaki Column’lar, Elasticsearch’te Field(Alan/kolon) olarak nitelendirilir. Her document bir den fazla fileld’a sahiptir.

**Index**  
Elasticsearch’e eklenen her kayıt JSON belgesi olarak yapılandırılır. Yani, dökümanlarınızın içindeki her bir kelime(terim) için hangi döküman yada dökümanlarda o kelimenin olduğu bilgisini tutan bir endeksleme sistemi vardır. Bir nevi veritabanı gibi düşünebilirsin. Veritabanındaki verilerde olan düzen gibi, Elasticsearch’ün indexleri de JSON formatı şeklinde düzenlidir.

**Shard**  
Bir seferde milyonlarca dökümanı indexlemek için yeterli donanıma/server kapasitesine sahip olunmayabilir. Bir seferde 2TB lık veriyi indexlemek zorunda kaldığınızı varsayalım, bu durumda bu indexlemeyi tek bir node ile yapamak istediğinizde, disk kapasitesinin dolması veya aşırı yavaş bir indexleme hızı ile karşı karşıya kalabilirsiniz. Bunun önüne geçmek için Shard ve Replika kavramları bulunmakta.

Yapılacak olan bir index, bir node da yeniden shard’lara bölünür. Bu shardları arzunuza göre ayarlayabilmektesiniz. Shard’lı mimarinin kullanılmasındaki temel iki amaç;Birden fazla node üzerinde işlemleri dağıtmanızı ve paralelleştirmeyi sağlar. Böylece performans artar.  
İçerik hacmini yatay olarak bölme ve ölçeklendirmeye olanak tanır.

**\_seq\_no ve \_primary\_term** alanlarında atanan sıra numarasını ve birincil terimi görebilirsiniz

**max\_score**

Skor kesinlikle sabit bir ölçekte değil. Ayrıca, farklı sorgulardaki puanlar birlikte karşılaştırılmamalıdır. "Hızlı tilki" için sorguladığımda bir A belgesi 2 puan alırsa ve "kahverengi at" için arama yaptığımda B belgesi 4 puan alırsa, bu, A belgesinin "hızlı tilki" ile belgeden daha alakalı olduğu anlamına gelmez B "kahverengi at" dır.

Puanın tek işlevi, aynı aramada aynı sorgu tarafından döndürülen diğer belgelerin puanlarıyla karşılaştırıldığında bir belgenin alaka düzeyindeki anlamı bir sorguya iletmektir.

**Hits** Varsayılan olarak yalnızca 10 satır döndürülür