ScienceDirect

Veritabanı hakkında bilgi veren About ScienceDirect kısmı vardır.

Search Tips: Birden fazla alanda birleşik arama yapma, bütün alanlarda arama yapma ve yazar alanında arama yapmaya yönelik ipuçlarını sunar. Bunun yanı sıra gelişmiş aramanın nasıl yapılacağı, arama sonuçlarının nasıl değerlendirileceği, dokümanların nasıl değerlendirileceği, yayınları gözden geçirme, uyarıları kullanma ve özelleştirme konularında kullanıcıya yardımcı olan görsel dersler çeşitli dillerde sunulmuştur.

Arama Arayüzleri: Hızlı ve gelişmiş arama arayüzleri vardır.

- Hızlı Arama: Kitap/dergi başlığından arama yapılabilir. Makalenin yer aldığı yayının cilt, sayı ve sayfa aralığını belirterek doğrudan kayda erişim mümkündür. Yazardan arama yapılabilir.
 - Dergi, kitap, elkitabı, kitap serilerini tarar. Makalelere ve görsellere erişim sağlar.
- Gelişmiş Arama: Arama terimi arama kutusuna girildikten sonra hangi alanda arama yapılacağı seçilir. Bütün alanlarda arama yapılabildiği gibi "öz-başlık-anahtar sözcük", yazar, tam metin, kaynakça gibi alanlar içinde de arama yapılabilir. Bunun yanı sıra birden fazla alanda AND, OR ve AND NOT gibi boolean operatörleri kullanılarak birleşik biçimde arama yapılabilir.
 - Sınırlamalar: Hem dergi hem kitaplarda ya da her birinde ayrı ayrı seçim yapmak suretiyle aramaya sınırlama getirilebilir. Belirli bir konu alanı ya da "CTRL" tuşu ile birden fazla konu seçilerek arama yapılabilir. Bütün yıllarda ya da belirli bir yıl aralığında arama yapılabilir.
 - ✓ Gözden geçirme: Taradığı yayınları gözden geçirmeyi sağlayan, *alfabetik yayın listesi* ile hızlı erişim sağlayan *alfabetik dizini* bulunur. Bu liste üzerinde yayın adı yanında bulunan yeşil anahtar imgesi tam metin erişimin olduğunu, yeşil çek işareti ise yayının, henüz basım aşamasında bulunan makaleleri de sunduğunu belirtir. Ayrıca ana konular ve alt konu bölümlemelerinin görüldüğü kısımda, seçilen konu doğrultusunda ilgili yayın listesine ulaşmak ve gözden geçirmek mümkündür.
 - ✓ Sonuç Listesi: Arama sonuçları yıla göre(güncelden geriye doğru) sıralanır. İstenirse ilgililiğe göre sıralama yapma seçeneği sunulmuştur. Bir seferde 50 kayıt görüntüler. Arama sonuçlarının kaç sayfa olduğunu görmek ve sayfa-sayfa ilerlemek mümkündür. Arama sonucu olarak kaç kayıt getirdiğini gösterir ve yazı fontunu büyütme olanağı sunar.
 - ✓ Bibliyografik Kimlikler: Makale başlığı, makale türü, yayınlandığı kaynak, ciltsayı-sayfa aralığı, yazar adı alanları ile verilmektedir. Genellikle her kimlik altında PDF tam metin ve ilişkili makaleler bağlantıları sunulmaktadır. Ancak kimi zaman tam metnin satın alınması gerekmektedir. Bazı makale kimliklerinde henüz basımda olduklarını gösterir ibareler yer almaktadır.

Bu ders malzemesi öğrenme ve öğretme yapanlar tarafından açık lisans kapsamında ücretsiz olarak kullanılabilir. Açık lisans bilgisi bölümü yani bu bölümdeki, bilgilerde değiştirme ve silme yapılmadan kullanım ve geliştirme gerçekleştirilmelidir. İçerikte geliştirme değiştirme yapıldığı takdirde katkılar bölümüne sadece ekleme yapılabilir. Açık lisans kapsamındaki malzemeler doğrudan ya da türevleri kullanılarak gelir getirici faaliyetlerde bulunulamaz. Belirtilen kapsam dışındaki kullanım açık lisans tanımına aykırı olduğundan kullanım yasadışı olarak kabul edilir, ilgili açık lisans sahiplerinin ve kamunun tazminat hakkı doğması söz konusudur.

Katkılar: