

scite\_

## Değerli Kullanıcılarımız;

Scite (Akıllı Atıflar) veritabanı 09 Nisan 2022 tarihine kadar Üniversitemiz deneme erişimine açılmıştır.

Erişim Adresi: <https://scite.ai/>

Scite Zotero Eklentisi: <https://scite.ai/extension-install>

## Hakkında:

Scite, bilimsel yayınların birbirinden nasıl alıntı yapıldığına ilişkin nicel ve nitel bir iç görü sunan bir araçtır.

Scite, belirli bir yayın için tam metin makalelere erişimi ve derin öğrenme modelini size anlatmak için kullanır:

- Başkaları tarafından kaç kez alıntılındı,
- Her bir alıntı makalesinden alıntının yapıldığı metni görüntüleyerek başkaları tarafından nasıl alıntılındığını,
- Her bir alıntının, ilgili yayında atıfta bulunulan iddiaların destekleyici veya zıt kanıtlarını sunup sunmadığı veya sadece bundan bahsedip bahsetmediği

Scite, Araştırmayı keşfetmenin ve anlamının en verimli yoludur.

- Akıllı Alıntılar kullanarak, bilimsel bir makaleden nasıl alıntı yapıldığını ve bulgularının başkaları tarafından desteklenip desteklenmediğini kolayca kontrol etmenizi sağlar.
- Akıllı Alıntılar aracılığıyla bilimsel makaleleri keşfetmek ve değerlendirmek için ödüllü bir platformdur. Akıllı Alıntılar, kullanıcıların atıf bağlamını ve atıfta bulunulan iddia için destekleyici veya çelişkili kanıtlar sağlayıp sağlamadığını açıklayan bir sınıflandırma sağlayarak bilimsel bir makaleden nasıl alıntı yapıldığını görmelerine olanak tanır.
- Alıntı bağlamını ve desteklenip desteklenmediğini açıklayan bir sınıflandırma sağlayarak bilimsel bir makaleden nasıl alıntı yapıldığını görebilirsiniz.

**Scite'in amacı hızlıca kaliteli araştırmaları anlayabilmek ve ulaştırabilmek**

## **Scite Kimdir?**

**Scite**, araştırmacıların bilimsel makaleleri Akıllı Alıntılar aracılığıyla daha iyi keşfetmelerine ve değerlendirmelerine yardımcı olan, alıntı bağlamını gösteren ve makalenin destekleyici veya çelişkili kanıtlar sağlayıp sağlamadığını açıklayan alıntılar sunan Brooklyn merkezli bir şirkettir.

Scite yüzlerce ülkeden araştırmacılar tarafından kullanılmaktadır. Kısmen Ulusal Bilim Vakfı ve Ulusal Sağlık Enstitüleri Ulusal Uyuşturucu Bağımlılığı Enstitüsü tarafından finanse edilmektedir.

## **Neden Scite?**

- Kaliteli araştırma için Akıllı Alıntılar
- 24 milyondan fazla tam metin makaleden alınan ve analiz edilen 837 milyon atıf ifadesi
- scite veritabanını araştırın
- Özel gösterge tablosu oluşturun
- Yayın ve Enstitü bazında metrikler
- Yayınları Grsel olarak analiz edin
- Referans kontrolü
- Chrome, Firefox veya Safari için scite tarayıcı uzantısı, evrimii okuduğunuz her yerde makalelerden nasıl alıntı yapıldığını kolayca görmenize olanak tanır. Bu, ilgilendiğiniz hemen hemen her konuda yüz milyonlarca kanıtla yalnızca bir tık uzaklıkta size sunulması gibidir.
- Kendi alışmanızdan nasıl alıntı yapıldığını görmek için kaydolun ve makalelerinizi talep edin. E-posta uyarıları ücretsizdir, böylece yeni alıntıları takip edebilir ve başkalarının çalışmanızı destekleyen veya çelişen kanıtlar bulup bulmadığını görebilirsiniz. Makalelerinizin kolay kaydı ve senkronizasyonu için ORCID entegrasyonu da sunuyoruz.

## **Akıllı Atıflar veritabanımız, aşağıdakiler gibi çeşitli özelliklere sahiptir:**

- Belirli bir yayının başkaları tarafından nasıl alıntılındığını hızlı bir şekilde görmenizi sağlayan Rapor Sayfası ([Scite rapor sayfasını nasıl kullanırım?](#))
- Bir makaleyi yklemenize ve kullanılan referansların başkaları tarafından nasıl alıntılındığını ve herhangi birinin geri çekilip çekilmediğini veya editoryal uyarı olup olmadığını hızlı bir şekilde görmenizi sağlayan Referans Kontrolü ([Site Referans Kontrolünü nasıl kullanırım?](#))
- Gelişmiş Arama, iddiaların ne kadar iyi desteklendiğine veya karşıtlıklara sahip makalelere ilişkin bilgilere göre ayrıntılılandırma özelliğine sahip konuları aramanıza olanak tanır.
- Sağladığımız DOI'lere dayalı olarak makale grupları hakkında bilgi toplamanıza izin veren zel Gösterge Tabloları ([zel Gösterge Tablolarını nasıl oluşturur ve kullanırım?](#))
- Scite'in gücünü kitaplığımıza getiren Zotero Eklentisi ([Scite Zotero Eklentisi](#))
- Diğer sitelerde gezinirken bir makalenin aldığı destekleyici, bahseden ve zıt alıntılarının hesaplarını gösteren tarayıcı uzantısı ([Scite Tarayıcı Uzantısı](#))