

Thomson Reuters WoS Dergi Seçim Süreci

Thomson Reuters; kullanıcılarının güncel ve geriye dönük bilgi ihtiyaçlarını karşılamak üzere dünyanın en önemli ve etkili dergilerini geniş kapsamlı olarak sağlamaktadır. Bugün *Web of Science*[®] bilim, sosyal bilimler, sanat ve beşeri bilimlerin her alanından yaklaşık 12.000 uluslararası ve bölgesel dergi ve kitap serisini kapsamaktadır.

Ancak Web of Science'ın bu denli kapsamlı olması mutlaka her derginin indekse dahil edileceği anlamına gelmemektedir !

Dergi Seçim Süreci

Thomson Reuters'de dergi değerlendirme ve seçim işlemi ile veritabanına dergi ekleme ve silme her iki haftada bir gerçekleştirilmektedir. Her yıl, Thomson Reuters'in editoryal ekibi 2.000'den fazla dergiyi incelemekte ve bu dergilerin yalnızca %10-12'si Thomson Reuters veritabanlarına dahil edilmek üzere değerlendirme altına alınmaktadır. Dahası, hâlihazırda kapsanan dergiler de değerlendirmeye alınmaktadır. Bu dergilere yönelik değerlendirmelerin sürmesinin nedeni yüksek standartların korunması ve ilgililiğin devam ettirilmesidir. Bu süreç Web of Science'da dizinlenen tüm dergiler için uygulanmaktadır.

Bir derginin değerlendirilmesi sürecinde, nicelden niteliksele pek çok faktör değerlendirilmektedir. Derginin yayın standardı, editoryal içeriği, yazarlarındaki uluslararası çeşitlilik ve atıf durumu gibi faktörlerin hepsi değerlendirme kapsamındadır. Bu faktörlere göre Thomson Reuters editörleri, derginin zayıf ve güçlü yanlarını belirleyebilmektedirler.

Thomson Reuters editörleri, eğitimsel arka planlarına göre belirlenmekte ve ilgi alanlarına göre sorumluluk almaktadırlar. Bu sayede yeni yayınlanan dergileri takip imkanı sağlanırken ayrıca alanlarında uzman kişiler tarafından dergilerin değerlendirilmesi sağlanmaktadır.

Temel Dergi Standartları

Yayının zamanında yayınlanıyor olması, değerlendirme sürecinde en temel kriteri oluşturmaktadır ve bu süreçte birincil öneme sahiptir. Bir dergi Thomson Reuters veritabanına girebilmek için, belirttiği sıklıkta yayınlanmalıdır. Bir dergi için zamanında yayınlanmak yeteneği süregelen canlılık için gerekli, sağlıklı bir birikim gerektirmektedir. Bu nedenle de bir derginin yayınlanması gereken zamandan haftalar ya da aylar sonra yayınlanması kabul edilemez. Zamanında yayınlanmanın ölçümü için güncel son üç sayı yayınlanır yayınlanmaz gönderilmelidir.

Zamanında yayınlanmak, elektronik dergiler için de önem arz etmektedir. Eğer bir elektronik dergi belirtilen sıklıktan farklı sayılar yayınlanıyorsa, bu sayıları zamanında çevrimiçi olarak yayınlamalıdır. Elektronik dergi makaleleri bir sayı içinde toplamak yerine farklı zamanlarda makaleler yayınlıyorsa; zamanlılığı izlemek için biraz farklı bir yöntem kullanılmaktadır. Bu gibi durumlarda editörler, birkaç aylık zaman diliminde makalelerin sabit akışını göz önüne almaktadırlar. Thomson Reuters ayrıca derginin makalelerine erişimi

optimize eden uluslararası editoryal sözleşmelere uygun olup olmadığı ile ilgilenmektedir. Bu sözleşmeler bilgilendirici dergi başlıklarını, tamamen tanımlanmış makale başlıklarını ve abstraktlarını, tüm bibliyografik bilgi ile atıf bilgisini ve her bir yazara ait bilgileri kapsamaktadır.

İngilizce günümüzde bilimin evrensel dili olarak kabul edilmektedir. Bu sebeple Thomson Reuters derginin tam metninin İngilizce yayınlanmış olmasına, ya da en azından bibliyografik bilgilerin İngilizce düzenlenmiş olmasına odaklanmaktadır. Yalnızca makalelerin bibliyografik bilgilerini İngilizce olarak veren pek çok dergi Web of Science tarafından dizinlenmektedir. Ancak, ileriye dönük olarak düşünüldüğünde bu dergilerin uluslararası araştırma toplulukları ile iletişimin sağlanması için İngilizce tam metin yayınlama zorunlulukları açık olarak görülmektedir. Bu durum fen bilimlerinde özellikle önem arz etmektedir. Ayrıca, tüm dergilerin kaynakçalarının Latin Alfabesi ile yazılmış olması zorunludur.

Tüm bunların yanında, eğer mümkünse, her bir makale için araştırmayı destekleyen fon kaynağı hakkında bilgi yayınlanması önerilir.

Editoryal İçerik

Bilimsel disiplinler için temel çekirdek literatür bulunmaktadır. Ancak bu literatür durağan değildir. Bilimsel araştırmalar, uzmanlaşma alanlarını geliştirmeye devam etmekte ve gelişen alanlarda yeni dergiler yayınlanmaktadır. Değerlendirme altındaki bir dergi, veritabanının konu içeriğini zenginleştirmesi ya da mevcut konu kapsamında yer almasına göre de Thomson Reuters editörleri tarafından incelenmektedir. Kolaylıkla erişilebilen büyük miktarda atıf verisi ve yeni bilimsel dergilerin günlük gözlemi ile, Thomson Reuters editörleri literatürde gelişmekte olan ve aktif alanlar konusunda iyi konumlanmış durumdadırlar.

Uluslararası Çeşitlilik

Dergilerin değerlendirmesinde, dergide yayınlanmış makalelere katkı sağlayan yazarlar, editörler ve editoryal danışma kurulu üyelerinin uluslararası çeşitliliği önem arz etmektedir. Bu özellikle uluslararası bir izleyici kitlesini hedeflemiş dergiler için önemlidir.

Web of Science'ın dünyanın pek çok bölgesindeki küresel dağıtımını genişledikçe, gelişmekte olan bölgesel kullanıcı topluluğu için bölgesel bilimin önemi de artmaktadır. Atıf analizleri konusunda bazı farklılıklar görülmesine rağmen, bölgesel dergiler için belirlenen seçim kriterleri, uluslararası dergiler için belirlenen kriterler ile benzerlik göstermektedir. Örneğin, bölgesel bir derginin ölçümü o derginin içeriğinin özgünlüğü ile ölçülmektedir. Bu durumda derginin Thomson Reuters veritabanının konu içeriğini bölgesel perspektifi ile nasıl geliştirdiği dikkate alınmaktadır.

Birçok bölgesel iyi dergi, uluslararası bir izleyici kitlesinden ziyade yerel kitleyi tercih etmektedir. Bu nedenle de kapsamlı uluslararası çeşitliliğe vurgusu, uluslararası bir dergiye oranla daha azdır.

Tüm bölgesel dergiler seçilebilmek için zamanında yayınlanmalı, İngilizce bibliyografik bilgi yayınlamalı (başlık, öz/abstrakt, anahtar kelimeler) ve hakemli olmalıdır. Kaynakçada yer alan atıflar Latin Alfabesi ile yazılmış olmalıdır.

Atıf Analizi

Thomson Reuters'in değerlendirme sürecinde dergilerin atıf zenginliği de editörler tarafından dikkate alınmaktadır. Ancak burada bu atıf verilerinin doğru yorumlanması önemli bir rol oynamaktadır. Bir derginin niceliksel atıf verisi kullanılarak etkisini ölçmek ancak aynı disiplindeki diğer dergiler ile karşılaştırıldığında anlamlı olmaktadır. Örneğin kristalografi gibi küçük bir alanda yayınlanan makale veya dergiler, biyoteknoloji ya da genetik gibi geniş bir alan ile karşılaştırılmaz. Aynı şekilde, sanat ve beşeri bilimlerin bazı alanlarında anlamlı bir atıf almak bile çok uzun zaman alabilir. Bu nedenle editörler değerlendirme sürecinde bu faktörleri de göz önüne almaktadır. **Atıf analizleri en az iki düzeyde gerçekleştirilmektedir. Derginin kendine atıfları, etki faktörü ve aldığı toplam atıf sayısı değerlendirilmektedir.** Ayrıca, özellikle atıf geçmişi kısa olan yeni dergiler için değerlendirme dergiye katkı sağlayan yazarlar üzerinden yapılmaktadır.

Bir derginin değerlendirmesinde kendine atıf oranları da dikkate alınmaktadır. Ancak bu durumda alanında lider dergilerin yüksek kendine atıf oranları, bu dergilerin eşsizliği bakımından düşünüldüğünde yersiz olarak görülmektedir. Ancak tüm dergiler için aynı durum söz konusu değildir. Genellikle dergilerin kendine atıf oranları, değerlendirmede büyük rol oynamaktadır.

Journal Citation Reports'da yer alan dergilerin %80'inin kendine atıf oranı %20'ye eşit ya da altındadır. Bu da dergiler için kendine atıfın oldukça normal ve beklenen bir durum olduğunu kanıtlamaktadır. Bu durumda derginin etki faktörü önemlidir. Eğer editörler kendine atıfların yanlış kullanıldığını belirlerse, dergi Web of Science'da dizinlenmek üzere seçilmeyecektir.

Sosyal Bilimler

Tüm sosyal bilim dergileri, aynen fen bilimleri alanında olduğu gibi değerlendirme sürecinden geçerler. Yayın standartları, editöryal içerik, uluslararası çeşitlilik ve atıf verisi dikkate alınmaktadır. Ancak sosyal bilimlerin atıf sayısının fen bilimlerine göre daha az olması analiz aşamasında göz önüne alınmaktadır. Bunun yanında sosyal bilimlerin alanında en önemli çalışmalar bölgesel çalışmalar olmaktadır.

Sanat ve Beşeri Bilimler

Derginin yayın standartlarına uygun olması ve zamanında yayınlanması, sanat ve beşeri bilim dergilerinin değerlendirmesinde önemlidir. Atıflar değerlendirmede önemli rol oynamaz. Bölgesel literatür önemli olduğundan dergilerin İngilizce yayınlanması gerekli değildir.

Elektronik Dergiler

Elektronik dergiler için değerlendirmede **yayın standartları, editoryal içerik, uluslararası çeşitlilik ve atıf analizi dikkate alınmaktadır**. Aşağıdaki unsurların tanımlanması elektronik dergilerin değerlendirilmesi sürecinde önemlidir;

- Dergi başlığı
- Yayın yılı
- Eriřilebilir durumda ise yayın sayısı
- Makale Başlığı
- Sayfa numarası veya makale numarası
- Yazar adları ve adresleri
- Tanımlayıcı etiketler (DOI gibi)
- İçindekiler sayfası

Bir dergiyi nasıl önerebilir ya da değerlendirilmek üzere gönderebilirsiniz?

Bir dergiyi değerlendirilmek üzere önermek ya da dergiyi göndermek için; aşağıda belirtilen süreci takip etmek ve linki verilen formu doldurmak gerekmektedir.

Eğer dergi zamanında yayınlanmıyorsa öneride bulunulmamalıdır. Bir dergi eğer herhangi bir sebeple reddedilmiş ise; dergi 2 yıl boyunca değerlendirme için kabul edilmez. Dergi reddedilme tarihinden 2 yıl sonra tekrar değerlendirilmesi için; başvurulabilir.

İlk başvuruda, ardışık olan en az 3 sayı (*yayınlanan son 3 sayı olabilir*) değerlendirilmek üzere gönderilmelidir. Sonradan yayınlanan her bir sayı ise düzenli ve zamanında aşağıdaki adrese iletilmelidir.

**Publication Processing
Thomson Reuters
1500 Spring Garden Street
Fourth Floor
Philadelphia, PA 19130
USA**

Dergi önermek için; <http://science.thomsonreuters.com/info/journalsubmission/> adresindeki formu doldurularak SUBMIT butonuna tıklanmalıdır.

Formda doldurulacak alanlar;
(* işaretli alanların doldurulması zorunludur.)

Journal title - required*	Dergi adı
ISSN Electronic (if applicable)	Elektronik ISSN numarası (eğer var ise)
Editor-in-Chief	Baş editör
Publisher Address	Yayıncı adresi
Freq (# of Issues per Year)	Yayınlanma sıklığı (yılda ... sayı)
Country of origin - required*	Ülke
Unique features distinguishing this journal	Bu derginin tekil olan ayırt edici özellikleri
ISSN Print (if applicable)	Basılı ISSN numarası
Journal URL - required*	Dergi web adresi
Publisher name (if available)	Yayıncı
1st Year of Publication	Yayının ilk yayınlanma yılı
Most Recent Issue (Vol, Iss, Yr)	Son sayı bilgisi (Cilt, sayı, yıl)
Journal Scope	Dergi faaliyet alanı
Name - required*	İsminiz
Phone	Telefonunuz
Address	Adresiniz
Email - required*	Email adresiniz

Dergi değerlendirme durumu bilgi talep formu

Gönderilen derginin değerlendirme süreci hakkında bilgi almak için, aşağıda linki verilmiş form doldurulur. 7 iş günü içinde cevap verilir.

<http://science.thomsonreuters.com/info/jrneval-status/>

Journal Details	Dergi bilgileri
Journal Title	Dergi adı
ISSN Print (if applicable)	ISSN Print (eğer var ise)
ISSN Electronic (if applicable)	ISSN Electronic (eğer var ise)
Journal URL (if applicable)	Dergi web adresi (eğer var ise)
Country of origin of the journal	Ülke
Your Details	Sizin bilgileriniz
Your Name*	Adınız, soyadınız (gerekli bilgi)
Email*	Email adresiniz (gerekli bilgi)
Repeat email address*	Email adresiniz tekrar yazınız (gerekli bilgi)
Your connection to the journal	Dergi ile ilginiz
Comments	Yorumlarınızı bu kısma yazabilirsiniz.