

Buluşlara küresel çapta kapsamlı bir bakış...

Derwent Innovations IndexSM

Hızlı, kolay ve kesin patent arama aracınız...



NELER SUNAR?

- Katma değerli patent ve patent atıf bilgisi
- Dünya çapında 41 patent ofisinden 35 milyonu aşkın patent
- 16 milyondan fazla buluş
- Atıf yapan (cited) ve atıf yapılmış (citing) patent ve makaleler ile tam metin patent kayıtlarına linklemeler
- 1963'ten itibaren kapsanan patent ve 1973'den itibaren kapsanan patent atıf kayıtları
- Her yıl 1.5 milyon yeni patent
- ISI Web of Knowledge platformu ile tam entegrasyon

NELER YAPABİLİRSİNİZ?

- Teknolojik gelişmeleri tanımlayabilir ve beklenen teknolojik trendleri takip edebilirsiniz.
- Patent uygulamalarınıza destek olmak için doküman toplayabilirsiniz.
- AR-GE çalışmalarınızda duplikeleri azaltabilirsiniz.
- Patent ihlallerini belirleyebilirsiniz.
- Pazarda yer alan boşlukları saptayabilir ve olası lisans fırsatlarını yakalayabilirsiniz.
- Kurumların araştırma performansını karşılaştırabilirsiniz.
- Elverişli bir sistemle birlikte tarama yapabilir ve patent bibliyografalarına ulaşabilirsiniz.

DEVAM EDEN ÇALIŞMALARINIZI KORUYUN VE EN SON TEKNOLOJİK GELİŞMELERİ KEŞFEDİN...

Derwent Innovations Index hızlı, kesin ve etkili patent aramasını kolaylaştırır. Kimya, elektrik-elektronik ve makine mühendisliği başlıca olmak üzere bir çok alanda buluşların kolayca aranıp bulunması için kılavuzluk eder. Bu kaynak "Derwent World Patent Index"den aldığı katma değerli patent bilgisi ile "Derwent Patent Citation Index"den aldığı patent atıf bilgisini birleştirir. Ayrıca patentlerin etkisini kavramak ve diğer patentler ile ilişkisini belirlemek için tanımlayıcı kod bilgilerini de kullanabilirsiniz.

KATMA DEĞERLİ PATENT BİLGİSİ...

Derwent Innovations Index; açık patent başlıkları ve patenti alınmış her bir buluşun açıklamalarını kapsayarak, araştırmacılara çabuk ve etkili olarak herhangi bir düzeyde patent araştırması yapmaları için imkan sağlar. Katma değerli bilgi şunları içerir;

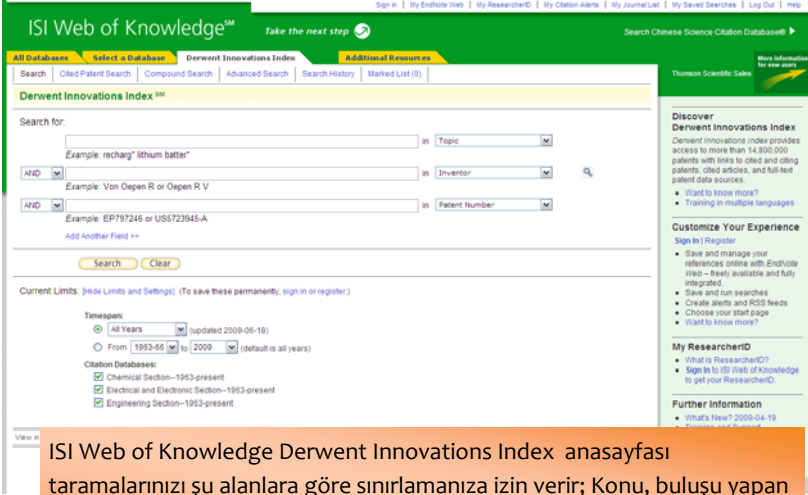
- ⇒ Patent Aileleri
- ⇒ Yeniden yazılmış tanımlayıcı başlık ve açıklamalar
- ⇒ DWPI sınıf kodları
- ⇒ Atıf yapan/yapılan patentler

ISI Web of Knowledge anasayfası tüm kaynaklar ile birlikte Derwent Innovations Index'i de tarar. (All Databases Search)

Başka hiçbir patent sağlayıcısının sunmadığı katma değerler (abstraktlama, indeksleme, kodlama gibi) Derwent Innovations Index tarafından kolay taranabilir arayüz ile birlikte sunulur.

ISI WEB OF KNOWLEDGE AVANTAJI

Derwent Innovations Index'i kurumunuzun abone olduğu diğer ISI Web of Knowledge kaynakları ile simultane şekilde tarayabilirsiniz. Bu önde gelen araştırma platformu ile tarama, analiz etme ve küresel araştırma verilerini düzenleme ile daha verimli ve etkili sonuçlara ulaşılabilir. Hem Derwent Innovations Index hem de Web of Science ile yapılan sorgular ile bir patentin sadece bibliyografik bilgisine erişilmez, atıf yapılan ve atıf yapan patentlere ve atıf yapılmış makalelere de ulaşmak mümkün hale gelir. Bunun nedeni ISI Web of Knowledge platformunun tek bir ortak kelime dağarcığı kullanıyor olması ve bu sayede ilgili terimlerin veri tabanının içinde kategorize ediliyor olmasıdır.



ISI Web of Knowledge Derwent Innovations Index anasayfası taramalarınızı şu alanlara göre sınırlamanıza izin verir; Konu, buluşu yapan kişinin adı, buluşu devralan kurumun adı ve kod numarası, uluslar arası patent sınıflama kodu ve Derwent sınıf kodu.

Uyarılar ve RSS Beslemeleri

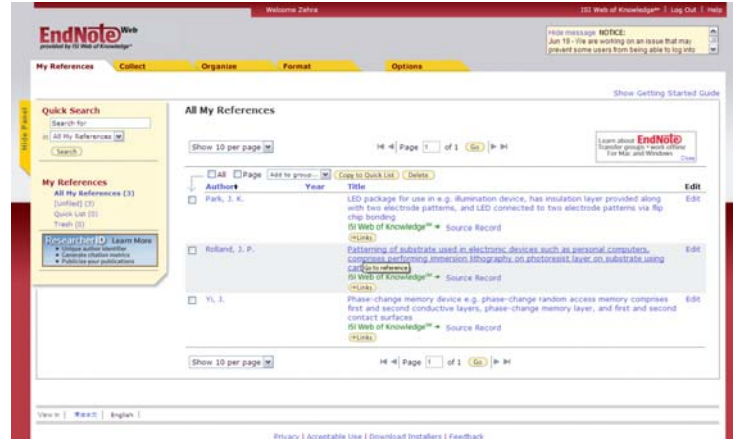
Sizi ilgilendiren konularda yaşanan gelişmelerden haberdar olun. Taramalarınızı e-posta uyarısı şeklinde kaydedin ve bu kayda RSS beslemesi kurun.

ENDNOTE WEB

ISI Web of Knowledge üzerinden ücretsiz olarak erişilebilen EndNote Web ile kendi bibliyografyalarınızı yaratabilirsiniz.

ANALİZ ARAÇLARI

Web of Knowledge'nin sunduğu analiz araçları ile gizli kalmış trendleri saptayabilir, araştırmalarınıza yön verebilirsiniz. Sonuçları yazar, yayın yılı, dergi konu kategorisi, kurum, dil ya da kaynak başlığına göre analiz edebilir grafiksel olarak sonuçları edinebilirsiniz.



Patent uygulamaları genellikle ilk kez yapılmış buluşlar içindir. PATENTLERDE YER ALAN BİLGİLERİN HEMEN HEMEN %80'İ BAŞKA HİÇBİR KAYNAKTA YAYINLANMAMIŞTIR.

DAHA FAZLASI İÇİN;

<http://science.thomsonreuters.com/training/dii/>