



Knovel

Akademik kütüphaneler için

Akademisyenlerin ve öğrencilerin gelişen küresel ekonomide, konularında uzman olabilmeleri için doğru ve güncel bilgilere ihtiyaçları vardır. Knovel araştırmacıların ilgisini çeken ve zor bulunan kimya formüllerini, kimyasal maddelerin karşılaştırmalı özelliklerini ve de alternatif enerji kaynaklarıyla ilgili bilgileri de içermektedir.

Knovel dünya ölçeğinde 300'den fazla akademik kurumla işbirliği yapmaktadır. ABD'nin en iyi 15 mühendislik fakültesinden 12'si de bu sayının içindedir. Akademik kütüphaneler sürekli artan kullanıcı isteklerini karşılamada zaman zaman yetersiz kalmaktadırlar. Knovel bu sorunun çözümü için en uygun bir araçtır.

Geniş Mühendislik İçeriğiyle ve Güncel Referans Kaynaklarıyla Alanının En İyisi

Knovel, mühendislik konularında yayın yapan dünyanın en saygın 70'den fazla yayınevinden ve AIAA, AIChE, ASHRAE, ASME, SAE gibi meslek örgütlerinden, 20'den fazla konuda sağladığı zengin mühendislik içerikleriyle kütüphanecilerin en büyük yardımcısıdır.

Kolay Erişim

Knovel; web tabanlı servisiyle, kullanıcılarına istedikleri her yerden günün 24 saat aradıkları bilgiye erişim olanağı sunmaktadır.

Özgün Arama Yöntemi ve Veri Analizi Araçlarıyla Daha Fazla Verim

Knovel, mühendislik dilini "anlayan" arama motoruyla formüller, tablolar ve grafiklerdeki bilgiler dâhil her türlü doğru bilgiyi kullanıcılarına sunar. Knovel bu özellikleriyle, kullanıcılarına asla vakit kaybettirmez.

Knovel aynı zamanda sonuçları analiz etmek için özgün yöntemlerini de sunmaktadır. Böylece kullanıcılar basılı kitaplardaki statik verileri, bu yöntemlerle interaktif olarak kullanabilirler. Kullanıcılar interaktif olarak bilgileri sınıflandırır, karşılaştırır ve onları yeni araştırmalarında otomatik olarak kullanabilirler.

Knovel Kullanıcıları Kolayca İş Bulur

Knovel'ı iyi kullanan öğrencilerinize, Boeing, BP, GE ve GM gibi şirketler, işe almada öncelik tanırırlar. Fortune 500 listesindeki şirketlerden 73 tanesi Knovel kullanıcısıdır. Böylece, bu şirketlerdeki mühendisler zamandan

tasarruf eder, karşılaşılan hataları en aza indirir, ayrıca iş akışındaki bilgilerini birleştirerek en doğru bilgiyi sağlarlar. Ayrıca aynı yöntemleri kullanan öğrenciler de piyasaya donanımlı olarak çıkarlar.

Farkındalık ve Kullanım

Knovel, kütüphane kullanımını artırır ve kütüphanenizin tanıtımına büyük katkıda bulunur.

20'den fazla konu başlığı

- Biyokimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji
- Çevre Mühendisliği
- Eczacılık ve Kozmetik
- Elektrik Mühendisliği
- Elektronik ve Yarı iletkenler
- Endüstri Mühendisliği ve Yöneylem Yönetimi
- Gıda Mühendisliği
- Güvenlik ve Endüstriyel Hijyen
- Havacılık ve Radar Teknolojisi
- İnşaat Mühendisliği ve Yapı Malzemeleri
- Kimya ve Kimya Mühendisliği
- Makina Mühendisliği
- Metalürji
- Mühendislik ve Mühendislik Yönetimi
- Nanoteknoloji
- Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
- Plastik ve Kauçuk
- Seramik ve Seramik Mühendisliği
- Sürdürülebilir Enerji
- Tekstil
- Ulaşım ve Taşımacılık
- Yer Bilimleri
- Yer ve Metal Kaplamaları