



**SCIFINDER®**  
A CAS SOLUTION

SciFinder kullanımı için [kayıt linkinden](#) kayıt olduktan sonra [erişim linkinden](#) scifinder'a erişebilirsiniz.

**Kayıt linki:**

<https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=12235AC0X86F35040X1812EB4012B79135E3>

**Erişim Linki:** <https://scifinder.cas.org>

***Kayıt olurken dikkat edilmesi gerekenler:***

Kullanıcı adı 5-15 karakterli, sadece harflerden oluşabilir ya da harf sayı kombinasyonu yapılabilir.

Şifre 7-15 karakterli ve aşağıdakilerden en az üçünü içeren bir kombinasyondan oluşmalıdır.

-harf,

-büyük-küçük harf karışık,

-sayı

-alfa numerik olmayan karakter, örneğin; (\*,#,@,%,&)

Kullanıcı adı ve şifre aynı olamaz, en azından şifrenin 2 karakteri kullanıcı adından farklı olmalı.

Ayrıca email adresi olarak [@klu.edu.tr](mailto:@klu.edu.tr) uzantılı üniversite adresinizi girmeniz gerekiyor.

Linkteki formu doldurulup **register**'a tıklayınca, bildirdiğiniz üniversite email hesabınıza bir email gelecek ve emaildeki linke en geç **48 saat** içinde tıklayarak hesabınızı onaylatmış olacaksınız ve **kendi hesabınızla** <https://scifinder.cas.org> adresinden giriş yapabileceksiniz. **Kayıt formunu doldurma ve email onaylama işlemi aynı bilgisayardan yapılmalıdır.**

**SciFinder hakkında:**

SciFinder özellikle Kimya ve Kimya ile ilgili bölümler; Biyoloji, Fizik, Eczacılık, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Farmakoloji, Nanoteknoloji, Tekstil Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği vb. bölümlerin kullanabilecekleri önemli bir programdır.

SciFinder Chemical Abstracts Service (CAS) in bir ürünüdür. Basılı versiyonu olan Chemical Abstracts'la beraber toplam 5 CAS veritabanı ve Medline veritabanıyla; kimya, yaşam bilimleri, biyokimya, biyoloji, farmakoloji, tıp ve ilgili disiplinlere ait **dergi, konferans, sempozyum, patent, kitap ve doktora tezlerini** içermekte ve 1907'den günümüze kadar olan literatürü kapsamaktadır.

**METHODSNOW hakkında:**

MN, analitik ve sentetik yöntemlerden adım adım talimatlar halinde sunan en geniş veritabanıdır. Metotları aramak ve karşılaştırmak için tek kaynaktır. Sentetik yöntemler SciFinder içindeki reaksiyon cevap setlerine entegredir; analitik yöntemler için ise [www.MethodsNow.com](http://www.MethodsNow.com) adresi kullanılmaktadır.

Erişim linki: <https://methodsnow.cas.org>

**PATENTPAK:**

SciFinder'a entegre yeni bir patent modülü olan PatentPak, size tam metinli Kimya patentlerini doğrudan bulmanızı sağlayarak zaman kazandırır.

Ayrıntılı bilgiye <http://www.cas.org/products/scifinder> adresinden ulaşabilirsiniz