**Veritabanı Kayıt ve Kullanım Linkleri**

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Kullanıcıları CAS SciFinder Discovery Platform kullanımı için **kayıt linki**ndenkayıt olduktan sonra **erişim linki**nden **SciFindern** eerişebilirler; diğer modüllere (CAS Analytical Methods ve CAS Formulus) bu arayüzden geçiş yapabilirler

**Kayıt linki\*\*\*:**

[**https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=9ACADC18X86F3503FX136906E95F4BB58666**](https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=9ACADC18X86F3503FX136906E95F4BB58666)

**\*\*\* Her kuruma özel olarak farklı Kayıt Linki düzenlenmektedir.**

**Kaydolurken Dikkat Edilmesi Gerekenler**

**Kullanıcı Adı:**

5-15 karakterli, sadece harflerden oluşabilir ya da harf sayı kombinasyonu yapılabilir. İngilizce karakterler kullanılmalıdır (İ, ö, Ö, Ü, ü, ğ, Ğ, ç, Ç kullanılmamalıdır)

*ÖRNEK: AHMETYILMAZ*

**Şifre:**

7-15 karakterli ve aşağıdakilerden en az **üç**ünü içeren bir kombinasyondan oluşmalıdır.

-harf,

-büyük-küçük harf karışık,

-sayı

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

*ÖRNEK: Ahmet2021 ya da Ahmet#2021*

Kullanıcı adı ve şifre aynı olamaz; şifrenin 2 karakteri kullanıcı adından farklı olmalıdır.

**e-Posta Adresi:**

Ayrıca e-mail adresi olarak **@cumhuriyet.edu.tr** uzantılı üniversite adresinizi girilmesi gerekmektedir.

*ÖRNEK: ahmet.yilmaz@cumhuriyet.edu.tr*

Linkteki formu doldurunuz, register’a tıklayınız, bildirdiğiniz üniversite e-mail hesabınıza bir e-mail düşecektir. E-maildeki linke en geç 48 saat içinde tıklayarak hesabınızı onaylatmış olmalısınız. Hemen oluşturduğunuz hesabınızla <https://scifinder-n.cas.org>  adresinden giriş yapınız.

*Önemli Not:* Kayıt formunu doldurma ve e-mail onaylama işlemi aynı bilgisayardan yapılmalıdır.

**Erişim linki:**

<https://scifinder-n.cas.org>

**CAS SCIFINDER DISCOVERY PLATFORM hakkında özet bilgi:**

SciFinder özellikle Fen Bilimleri 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.

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. ChemZent, CAS Analytical Methods ve CAS Formulus modülleri ile kullanıma sunulmuştur. Ayrıntılı bilgi ve detaylı eğitimler için aşağıdaki linkleri ziyaret edebilirsiniz.

* [CAS SciFindern](https://www.cas.org/solutions/cas-scifinder-discovery-platform/cas-scifinder) and [ChemZent](https://www.cas.org/solutions/other-solutions/chemzent) | [Training](https://www.cas.org/support/training/scifinder-n)
* [CAS Analytical Methods **TM**](https://www.cas.org/solutions/cas-scifinder-discovery-platform/cas-analytical-methods)  | [Training](https://www.cas.org/support/training/analytical-methods)
* [CAS Formulus**®**](https://www.cas.org/solutions/cas-scifinder-discovery-platform/cas-formulus) | [Training](https://www.cas.org/support/training/formulus)