

# İNTERNETTE SÖRF

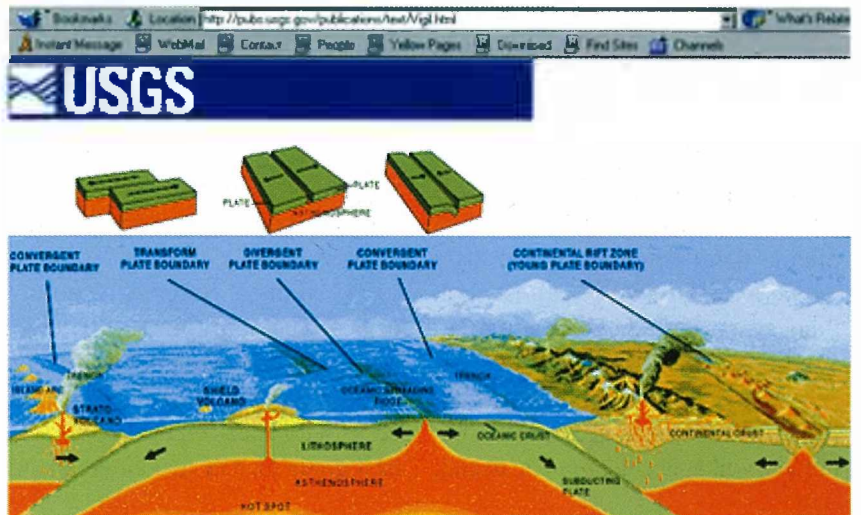


Çağımızın vazgeçilemeyen iletişim araçlarından biri haline gelen internet, yerbilimleri açısından da bizlere eşsiz bir kütüphane olanağı sunmaktadır. İlk sayımızda sizlere dünya genelinde yerbilimleri ile ilgili olarak en fazla ziyaret edilen sitelerden biri olan USGS'in Web sayfasını tanıtacağız.

Amerikan jeolojik araştırma derneğinin (U.S. Geological Survey) hazırlanmış olduğu Web sayfasında jeoloji ile ilgili olarak çoğu bilgiye rahatlıkla ulaşılabilir. "geology.usgs.gov / index.shtml" sayfasında ilk olarak "What's New?" başlığı altında Şubat 1999'a kadar yapılmış, USGS derneğinin desteklediği "Workshop" lar ve jeolojiyle ilgili yayımlar geniş bir yelpazede tanıtılmaktadır. Aynı zamanda "Yeni ne var? (What's New)" başlığı altında jeoloji ile ilgili çeşitli konularda dersler bulabilirsiniz.

Örneğin Dinamik yerkabuğu adı altındaki sayfada (pubs.usgs.gov/publications/text/dynamic.html) plaka tektoniği ile ilgili birçok konu başlığını okumak ve açıklayıcı resimleri görmek mümkün olmaktadır. Plaka tektoniğiyle ilgili çok güzel açıklayıcı resimleri de bu sayfada görmek mümkündür.

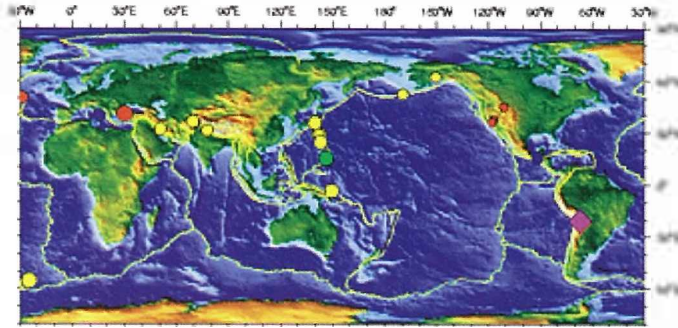
Ana sayfadaki "Deprem Bilgi (Earthquake Information) (geolo-



Click on an earthquake below for more information.  
The earthquake list and map change frequently.  
You may need to reload to see the most current version.

CLICK ON AN EARTHQUAKE BELOW FOR MORE INFORMATION.

Updated as of Tue Sep 14 22:23:27 MDT 1999.



gy.usgs.gov/quake.shtml)" başlığı altındaki sayfada dünya genelindeki 1996 yılından itibaren, büyük, küçük hemen hemen tüm depremler hakkında bilgi edinmek mümkün olabilmektedir. Sayfada depremlerin odak merkezleri, magnitüdü ve verdiği zararlar hakkında geniş bilgiler ve depremlerle ilgili fotoğraflar yer almaktadır.

"Araştırmalar (Research) (geology.usgs.gov/research.html)" kısmında ise doğal felaketlerin tanımlanması, araştırma yöntemleri, büyük araştırma projeleri üzerine detaylı bilgiler yer almaktadır. Aynı zamanda "Research" konu başlığı altında yer alan "scientific discipline (bilimsel disiplinler)" sayfasında Jeofizik, Endüstriyel Mineraller, Paleontoloji, Uzay Bilimi ve Uzaktan Algılama disiplinleri üzerine bilimsel dökümanlar ve başka Web sayfalarına bağlantılar yer almaktadır.

"Yayınlar (Products) (geology.usgs.gov/products.html)" bölümünde, USGS tarafından çıkarılan kitapların, dergilerin, çeşitli amaçlara uygun haritaların ve jeoloji ile ilgili bilgisayar yazılımlarının tanıtımları yapılmaktadır.

"Ask-A-Geologist (walrus.wr.usgs.gov/docs/ask-a-ge.html)" bölümünde volkanlar, depremler, dağlar,

kayaçlar, yeraltısuyu, göller ve ırmaklar hakkında aklımıza gelen her türlü soruyu Ask-A-Geologist @usgs.gov e-mail adresine yazarak bilgi alabilirsiniz.

"Search USGS (greenwood.cr.usgs.gov/search.html)" başlığında, altavista arama sayfasına bağlantı-



## Ask-A-Geologist

Do you have a question about volcanoes, earthquakes, mountain rocks, maps, ground water, lakes, or rivers?

You can email earth science questions to:

[Ask-A-Geologist@usgs.gov](mailto:Ask-A-Geologist@usgs.gov)

olarak, web sayfasına ulaşmak istediğiniz konunun dünya genelinde araştırması yapılabilir (araştırma yaparken kelimeler arasına "&" işareti koymamız gerekiyor. Örnek "Earth&Science").

"Customer Support (geology.usgs.gov/support.html) (library.usgs.gov)" kısmında jeoloji ile ilgili değişik kütüphanelerin adreslerine ve USGS Electronic Directory alt başlığında USGS genelinde araştır-

macıların e-mail adreslerine ve web sayfalarına ulaşmamıza imtanılmaktadır. Burada sadece isim soyada veya çalışma grubuna göre arama yapabilirsiniz. Hatta araştırmacının ismini tam olarak hatırlamıyorsanız, isminin birkaç harfini de yazarak araştırma yapabilirsiniz. Örneğin "ad\*" yazdığınızda ismi veya soyadı ad başlı bütün araştırmacılar listelenecek. Ufak bir not eklemek istiyorum, çalışmıyorum!

Jeoloji ile ilgili olarak incelemeniz için birkaç adres;

shell.rmi.net/~michaelg/index.html (jeoloji ile ilgili çok sayıda web sayfasına bu adres sayesinde erişilebilir)

www.nasa.gov/gallery/photo/index.html (galaksimiz ve dünya ile ilgili çeşitli görüntülere bu sayfadan ulaşılabilir)

www.geosci.unc.edu/web/ESresources/ES12795new.html (volkanlar, tektonik, sismoloji, su ve çevre)

paleontoloji, jeoloji ile ilgili kurslar ve üniversitelerin jeoloji bölümleri hakkında bilgiler bu sayfadaki bağlantılar kullanılarak elde edilebilir.

Adil Bina

Araştırma Görevlisi, H.Ü. Mühendislik Fakültesi  
-Jeoloji Mühendisliği Bölümü