

İNTERNET'İ KİM YÖNETİYOR?

HİÇBİR KİŞİ, KURUM, ORGANİZASYON VEYA HÜKÜMET İNTERNETİ YÖNETMEMEKTEDİR.

İnternet'in kendisi, birbirine bağlı pek çok gönüllü özerk ağdan oluşan dünya çapında dağıtılmış bir bilgisayar ağıdır.

Benzer şekilde, yönetimi, sivil toplum, özel sektör, hükümetler, akademik ve araştırma toplulukları ve ulusal ve uluslararası organizasyonlardan çekilen birbirine bağlı özerk gruplardan oluşan merkezileştirilmiş ve uluslararası olan bir çok hissedarlı ağ tarafından yürütülmektedir. Kamu yararına İnternet'in dünya çapında birlikte çalışabilirliğini koruyan paylaşılan ilkeleri ve standartları oluşturmak için kişisel rollerinden işbirliği içerisinde çalışırlar.

YER ALANLAR:

IAB A C P S R

İNTERNET MİMARİSİ YÖNETİMİ
IEFT ve IRFT'nin teknik ve mühendislik gelişimini gözetir.
www.iab.org

ICANN C O P V

ATANAN ADLAR VE NUMARALAR İÇİN İNTERNET ŞİRKETİ
İNTERNET'İN benzersiz tanımlayıcılar sistemlerini düzenler:
IP adresleri, Protokol Parametre kayıtları, üst düzey etki alanı boşluğu (DNS kök bölgesi).
www.icann.org

IETF C P S

İNTERNET MÜHENDİSLİĞİ ÇALIŞMA KOLU
Özellikle İnternet protokol paketinin standartları ile ilgilenen geniş bir yelpazedeki İnternet standartlarını geliştirir ve teşvik eder.
Teknik belgeleri, insanların tasarım yöntemlerini etkilemekte ve İnternet'i yönetmektedir.
www.ietf.org

IGF A C P

İNTERNET YÖNETİMİ FORUMU
İnternet yönetimi ile ilgili konulardaki tartışmalar için çok hissedarlı bir açık forum.
www.intgovforum.org

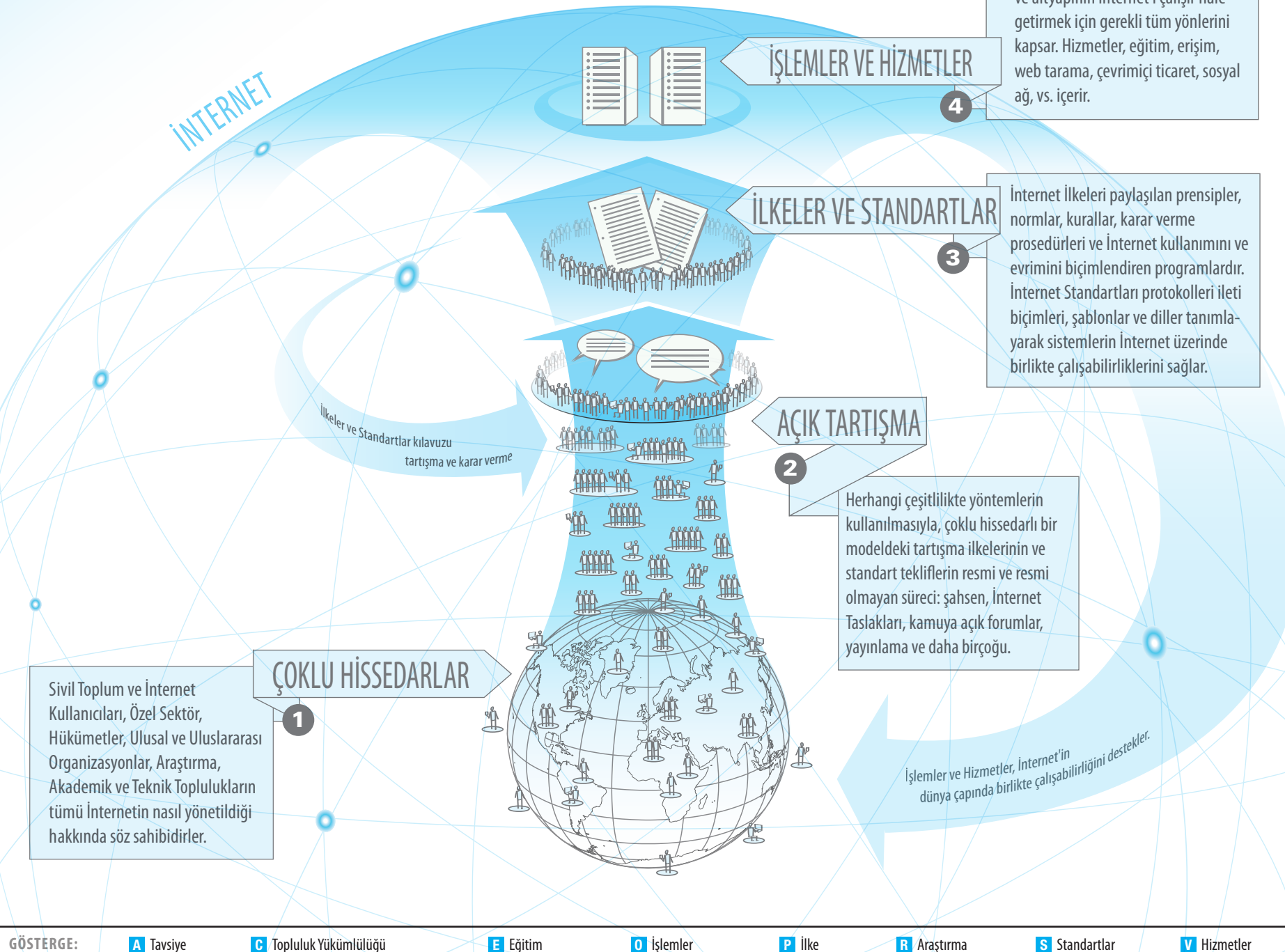
IRTF R

İNTERNET ARAŞTIRMA ÇALIŞMA KOLU
İnternet protokolleri, uygulamalar, mimari ve teknoloji ile ilgili başlıklar üzerinde çalışan odaklanmış, uzun vadeli araştırma grupları oluşturarak İnternet'in evriminin araştırılmasını teşvik eder.
www.irtf.org

HÜKÜMETLER VE HÜKÜMETLER ARASI ORGANİZASYONLAR C P

Yetkileri içerisinde İnternete, çok yönlü şekilde kullanıcılara ve İnternet Yönetiminde çok hissedarlı bölgesel ve uluslararası forumlara uygulanabilen yasalar, mevzuatlar ve ilkeler geliştirin.

İŞTE ÇALIŞMA ŞEKLİ:



YER ALANLAR:

ISO 3166 MA S

STANDARDİZASYON İÇİN
ULUSLARARASI ORGANİZASYON,
BAKIM AJANSI
Ülkelerin, bağımlı bölgelerin ve coğrafi önemi olan özel bölgelerin adlarını ve posta kodlarını tanımlar.
www.iso.org/iso/country_codes.htm

ISOC C E P V

İNTERNET TOPLULUĞU
Dünya üzerindeki insanların tümünün yararı için İnternet'in açık gelişimini, evrimini ve kullanımını garanti altına alın. Şu anda ISOC'un 80 ülkede 90'ın üzerinde bölge kuruluşu var.
www.internetsociety.org

RIRS O P V

5 BÖLGESEL İNTERNET KAYITLARI
Dünyanın coğrafi bölgelerindeki IP adresleri gibi İnternet numarası kaynaklarının ayrılmasını ve kayıt edilmesini yönetin.
www.afrinic.net Afrika
www.apnic.net Asya Pasifik
www.arin.net Kanada ve Amerika
www.lacnic.net Birleşik Devletleri
www.ripe.net Latin Amerika ve Karayipler
Avrupa, Orta Doğu ve Orta Amerika'nın kısımları

W3C S

WORLD WIDE WEB KONSORSİYUMU
Örneğin erişilebilirlik, uluslararasılık ve taşınabilir web çözümleri konularına odaklanarak Açık Web Platformu sağlayan world wide web standartları oluşturun.
www.w3.org

İNTERNET AĞI OPERATÖRÜ'NÜN GRUPLARI A O V

İnternet Hizmet Sağlayıcıları (ISPEler), İnternet Değişim Noktaları (IXP'ler) ve diğerlerinden oluşan resmi olmayan forumlarda, İnternet işlemleri ve mevzuatı ile ilgili konuları tartışabilir ve etki oluşturabilirsiniz.