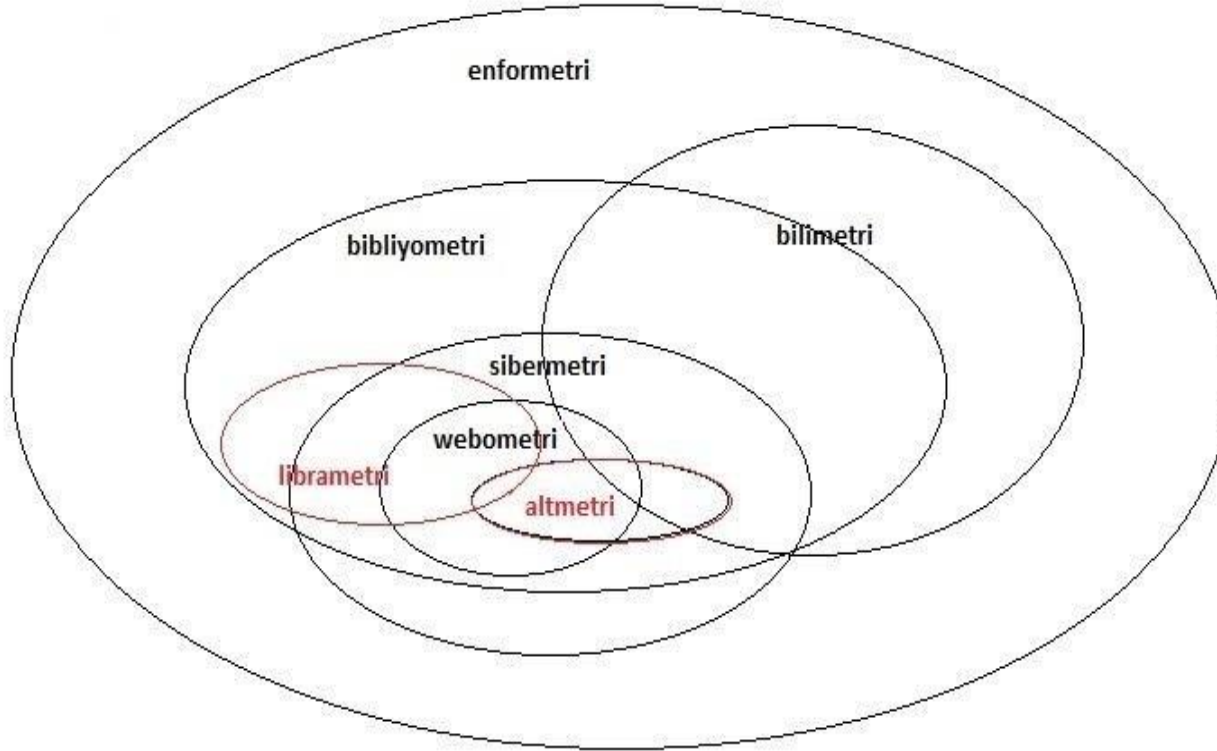


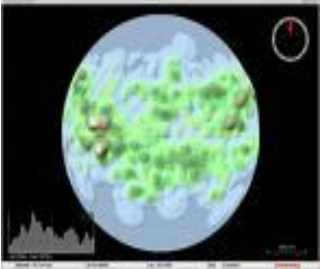
ENFORMETRİ

Prof.Dr. Özlem Gökkurt Demirtel

KAVRAMSAL GİRİŞ: BİLGİNİN 'METRİ'LERİ

Enformetri, bibliyometri, bilimetri, sibermetri ve webometri arasındaki ilişki (Kaynak: Björneborn, 2004: 14'den uyarlanmıştır).





BİLGİ UZAYI

- Bilgi tarihsel gelişim içinde birikimli
- Toplumsal
- Sistematik olarak oluşan bilinçli üretim süreci

BİLGİ UZAYI

- Tarihsel paradoks:

Belirli bir dönemde üretilen her bilgi bir önceki aşamadaki gelişmeleri bir araya getirerek bir birikim oluşturur. Ancak sonraki her aşama önceki aşamaya yönelik çelişki ve kuşkuları da beraberinde getirir.
Bir yönüyle eskirken diğer yönüyle yenilenir.

BİLGİ UZAYI

Aynı dönem içinde hem birbirine karşıt, hem de aynı bilgi üretimi gerçekleşebilir:

Bilginin hareketi: Üretim - iletim ve kullanım işlemleri sonucunda bilginin yoğunlaşması.

BİLGİ UZAYI

Ölçme ve Ölçek

- Bilgi kaynakları ve varlıklarının birbirleri ile ilişkilerinin nicelik olarak ifade edilmesi
- Veri toplulukları üzerinde değerlendirme ve genele uyarlayarak geleceğe yönelik tahminlerde bulunma

BİLGİ ÜRETİM SÜRECİ

- Bilgi Kaynakları (K) : Bilgi varlıklarını üreten-saklayan-kullanan nesne ya da kişi



- Bilgi varlıkları (V)

BİLGİ ÜRETİM SÜRECİ

Bilgi Kaynakları

Bibliyografya
Dergi
Derme
Ülke
Üniversite
Yazar

B. Varlıkları

Kitaplar, yazarlar, makaleler,
Makaleler
B. Kaynakları
Bilimsel araştırma
Yayın
Bilimsel araştırma

BİLGİ TOPLUMUNA GEÇİŞ

Bilgisayar ve iletişim ağı

Sosyal katkı

Bilgi kullanımı Enformasyon

Bağılı üretim

Kullanımda paylaşım

Yüksek kalite: Bilgi üreten toplum

BİLGİ TOPLUMU

- ◉ Bilgi sektörü

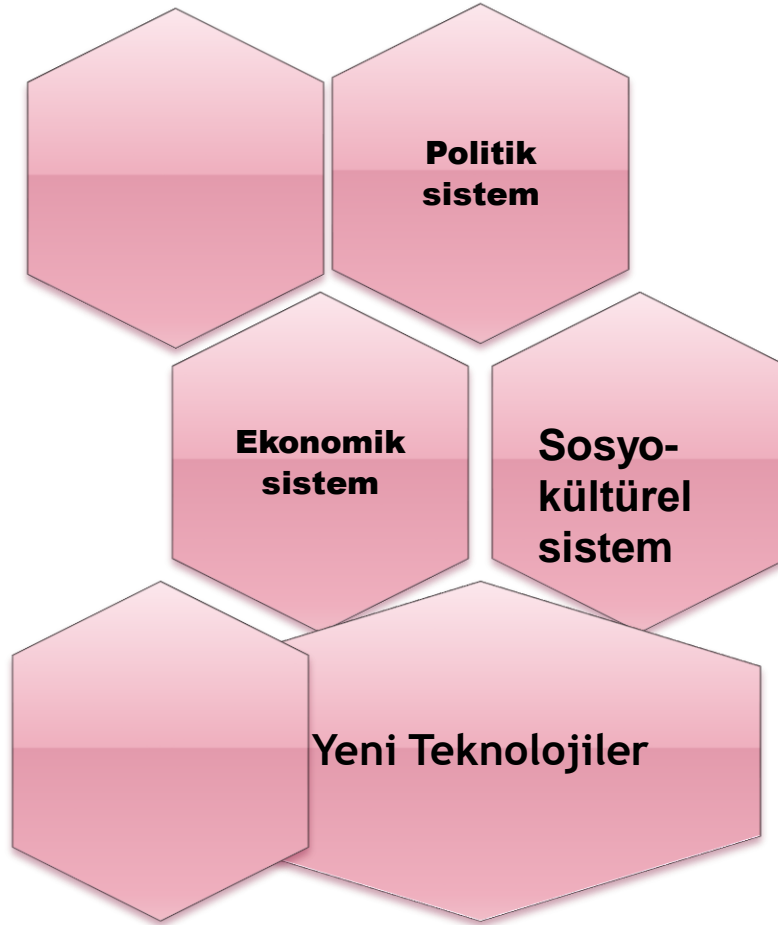
Bilgi toplumunda bilginin üretildiği ve toplumun tüm katmanlarında aktif olarak paylaşıldığı sektördür.

Alt yapı: Bilişim ve iletişim ağı donanımı

- ◉ Bilginin sosyo kültürel yapıda üretim, paylaşım&kullanım, dağıtım,pazarlama gibi tüm fonksiyonlarının yerine getirilebilmesi için bilgisayar ve iletişim teknolojisinin örgütlenmesi

BİLGİ TOPLUMU

DİĞER SEKTÖRLERLE ETKİLEŞİM:



SONUÇ

- Bilgi sektörü
- Bilişim altyapısı
- Bilgi aktarımı
- Bilginin hareketliliğinin ölçülmesi
 - Bilimsel bilginin verimliliğinin ölçülmesi
 - Bilgi ve enformasyon alanının tüm fonksiyonlarında performans analizi
- Gelecekteki bilgi üretiminin tasarımı



enformetri ve bilgi
toplumu iliřkisini
kurabildik mi?