

II. BIBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

1. Bibliyografik Tanımlama

- a. Tanımlayıcı kataloglama (tanımlayıcı indeksleme)
- b. Konu kataloglama (Konu indekslemesi)

Ayrıca; sınıflama

II. BIBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

2. Bibliyografik Şemalar

2.1 ISBD (International Standard Bibliographic Description, Uluslararası Standart Bibliyografik Tanımlama).

Kaynakça; A. G. Taylor, *The Organization of...*, s. 165 – 168)

II. BIBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

2. Bibliyografik Şemalar

2.1 ISBD

2.1.1 ISBD'ye göre tanımlama alanları:

1. Alan: Eseradı ve sorumluluk
2. Alan: Basım
3. Alan: Materyale özgü ayrıntı
4. Alan: Yayıncı, dağıtımçı, v.b.
5. Alan: Fiziksel tanımlama
6. Alan: Dizi
7. Alan: Not / Notlar

II. BIBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

2. Bibliyografik Şemalar

2.2 Anglo-American Cataloging Rules, Second Edition
2002 Revision (AACR2R, Anglo-Amerikan Kataloqlama
Kuralları)

Kaynakça: A. G. Taylor. The Organization of...ss. 168-171.

II. BIBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

2. Bibliyografik Şemalar

2.2 Anglo-American Cataloging Rules, Second Edition 2002 Revision (AACR2R, Anglo-Amerikan Kataloqlama Kuralları)

2.2.1 AACR ile tanımlanabilen bilgi kaynakları;

1. Genel Bilgiler
2. Kitap
3. Kartografik malzeme
4. Yazmalar
5. Ses kayıtları
6. Hareketli filmler ve video kayıtları
7. Grafik eserler
8. Elektronik kaynaklar
9. Üç boyutlular
10. Mikroformlar
11. Süreli yayınlar

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

2. Bibliyografik Şemalar

2.2 Anglo-American Cataloging Rules, Second Edition 2002 Revision (AACR2R, Anglo-Amerikan Kataloqlama Kuralları)

AACR2'ye göre tanımlama alanları;

a. ISBD tanımlama alanlarını izler. Örneğin kitap.

Kural 2.1 Eseradı ve sorumluluk alanı

Kural 2.2. Basım alanı

Kural 2.4. Yayınlayan, dağıtım alanı

Kural 2.5. Fiziksel niteleme alanı

Kural 2.6. Dizi alanı

Kural 2.7. Not/lar alanı

Not: 2.3. bu tür yayın için kullanılmamaktadır.

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

2. Bibliyografik Şemalar

2.2 Anglo-American Cataloging Rules, Second Edition 2002 Revision (AACR2R, Anglo-Amerikan Kataloglama Kuralları)

AACR2'ye göre tanımlama alanları;

b. AACR2'de sıralanan kayıt alanları tüm materyal türlerinde tekrarlanmaktadır.

Örneğin,

Kural 2.1B. Kitap eseradı

Kural 3.1B. Harita eseradı

Kural 4.1B. Yazma eseradı v.b.

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

3. MARC (MAchine Readable Cataloging – Makinece Okunabilir Kataloglama)

Kaynakça: A.G. Taylor. Cat & Class. ss. 21 – 22.

A.G. Taylor. The Organization of... ss. 72 – 78.

Katalog kayıtlarının çevrimiçi ortamlarda anlam taşınması ve iletimi için makinece işlenebilen manipule edilebilen kodlama standardıdır.

II. BIBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

3. MARC (MAchine Readable Cataloging – Makinece Okunabilir Kataloglama)

3.1. MARC 21 (ABD, Kanada, İngiltere'nin ortak formatı)

ABD, Kanada ve İngiltere'nin birlikte geliştirip kabul ettikleri bir formattır.

Elektronik ortamdaki veriyi bir sistemden diğerine iletmek üzere kullanılır. İletişim formatıdır.

Bibliyografik kayıtların çevrimiçi ortamlarda görüntülenebilmesini gerçekleştirir.

Bibliyografik tanımlamanın makine tarafından işlenebilmesi için kayıt alanlarının sıralamasının ve kodlamanın önceden belirlendiği bir standart formattır.

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

3. MARC (MAchine Readable Cataloging – Makinece Okunabilir Kataloglama)

3.1. MARC 21 (ABD, Kanada, İngiltere'nin ortak formatı)

Her bir kütüphane sisteminde kayıtlar MARC olmakla birlikte yaptıkları programlamaya göre OPAC'da farklı görüntülenir.

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

3. MARC (MAchine Readable Cataloging – Makinece Okunabilir Kataloglama)

3.2. MARC 21 formatındaki alanlar:

Sabit ve değişken uzunluklu kayıt alanlarından oluşur.

Sabit uzunluklu alanlarda MARC yapısı oluşturulmuştur.

Değişken uzunluklu alanlar, bibliyografik verinin karakteristiğine uygun biçimde yapılandırılmıştır.

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

3. MARC (MAchine Readable Cataloging – Makinece Okunabilir Kataloqlama)

3.2. MARC 21 formatındaki alanlar:

Sabit ve deęişken uzunluklu alanlarda genel kodlama birbirini izler.

tag (etiket): 3 rakamlı (001-999) bir kodlama

indicator (belirteç): 2 karakterdir.

Subfield code (Altalan kodları): Önce bir delimiter (işaret), sonrada harf kullanılarak kodlanmaktadır.

Kodlar makinaca anlaşılabilir anlam taşımaktadır.

Örneğin; 100 10 #a Taylor, Arlene G.

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

3. MARC (MACHINE READABLE CATALOGING – MAKİNECE OKUNABİLİR KATALOGLAMA)

3.3. MARC 21' de beş farklı veri için beş ayrı format geliştirilmiştir.

- a. Bibliyografik format
- b. Otorite (yetke) formatı
- c. Kapsam formatı
- d. Sınıflama formatı
- e. Toplumsal etkinlik formatı

II. BİBLİYOGRAFİK TANIMLAMA

4. METADATA ŞEMALARI

4.1 Dublin Core (DC)

Kaynakça: A. G. Taylor The Organization of... ss. 171 – 176

4.1.1 Dublin Core Öğeleri:

(15 alan)

- Yapıt adı
- Konu
- Tanım
- Kaynak
- Dil
- İlişki
- Kapsam
- Creator
- Yayıncı
- Katkıda bulunan
- Haklar
- Tarih
- Kaynak türü
- Format
- Belirteç (Örn. ISBN benzeri)